

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
1	運輸省	HMS(六角形浮体)	神奈川県	一辺6.0m 対角線120m 高さ2.3m	対角線の緊張材	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ) L=450m	1987.8
2	東京大学	大島地磁気観測所	東京都	—	基礎補強筋	ネフマック G10-100P 300㎡	1988.2
3	運輸省	HMS(六角形浮体)	福島県	一辺6.0m 対角線12.3m 高さ2.3m	対角線の緊張	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ)、 L=450m	1988.7
4	石川県	新宮橋	石川県	橋長6.1m 全幅7.0m	プレテンション(主桁)	CFCC 1×7 φ12.5 L=1,300m	1988.10
5	三菱化学	つくばクリエーション・センター	茨城県	長さ40.5m 幅0.3m 高さ3.0m	ポストテンション	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ) L=1,360m	1988.10
6	船橋市	長津川歩道橋	千葉県	橋長8.0m 全幅2.5m	プレテンション(主桁)	CFCC 1×7 φ12.5 L=460m	1989.3
7	東京都 東京北ゴルフ倶楽部	浮棧橋 正門主梁	東京都 栃木県	— 梁長21.0m 全幅0.4m	— ポストテンション(梁)	ネフマック G2-50P 2,100㎡ CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=1,150m	1989.5 1989.9
9	三菱化学	糠川南橋	福岡県	橋長35.8m 全幅12.3m	ポストテンション(主桁) (1/34桁)	リードライン PC-R8 φ8mm(8本マルチ) L=1,265m	1989.9
10	北海道電力	湧水路	北海道	—	コンクリート補強	ネフマック G4-150P 3,000㎡	1989.12
●11	住友建設・帝人	アラミドPC橋	栃木県	橋長12.5m 全幅4.6m	プレテンション(主桁): ポストテンション(横締) 補強筋(スターラップ、他)	テクノーラ異形 φ6(3本マルチ) L=1,800m テクノーラ異形 φ6(3本マルチ) L=720m テクノーラ異形 φ8 L=600m	1990.7
●12	サザンヤードCC	パーティ橋	茨城県	橋長54.5m 全幅2.1m	永久型枠補強筋 ポストテンション グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ5.0 L=2,100m アラブリ口4.9×19.5(8本マルチ) L=7,150m リードラインリブタイプB φ8(9本マルチ) L=5,400m	1990.9
13	タルバスCC	タルバス橋	栃木県	橋長36.0m 全幅2.4m	プレテンション(主桁)	FIBRA FA15 14.7m L=2,020m	1990.10
14	中部HSST開発	リニアモーターカー用 レール桁	愛知県	桁長20.0m 全幅1.4m	桁上部補強筋 軸筋	CFCC U φ6.0 L=400m CFCC 1×7 φ7.5 L=240m	1991.2
●15	住友建設・帝人	アラミドPC橋	栃木県	橋長25.0m 全幅4.6m	ポストテンション(主桁) 外ケーブル(主桁)	テクノーラ異形 φ6(19本マルチ) L=4,800m テクノーラ異形 φ6(7本マルチ) L=1,100m	1991.2
16	石川県	羽咋健民自転車道 15号橋	石川県	橋長10.5m 全幅4.3m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ・他1/2CFCC)	CFCC 1×7 φ12.5 L=1,300m CFCC φ5~7.5 L=600m	1991.3
17	極地研究所	昭和基地管理棟	南極	—	壁・床・柱用の構造筋	ネフマック C10~C16 1,000㎡	1991.3
18	鉄道総合技術 研究所	リニアビーム桁	宮城県	桁長15.38m 全幅0.6/0.8m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ)	CFCC 1×7 φ12.5 L=860m CFCC φ5~10.5 L=1,580m	1991.4
●19	電源開発	地下石油備蓄施設	鹿児島県	—	吹付けコンクリート補強	ネフマック G3.G4-150P 500,000㎡	1991.4
20	BASF/JAG	オストトラッセ橋	ドイツ	橋長81.65m 全幅11.2m	ポストテンション (主桁4/16ケーブル)	CFCC 1×7 φ12.5(19本マルチ) L=6,300m	1991.6
21	電源開発	地下石油備蓄施設	愛媛県	—	吹付けコンクリート補強	ネフマック G3.G4-150P 150,000㎡	1991.6
22	サンランドGC	クラブハウス	群馬県	640㎡(22.4m× 28.6m)	ポストテンション(梁)	FIBRA FA15 14.7 L=1,430m	1991.7
23	電源開発	地下石油備蓄施設	岩手県	—	吹付けコンクリート補強	ネフマック G3.G4-150P 110,000㎡	1991.8
24	住友化学工業	菊本K4 パース	愛媛県	橋長8.76m 全幅13.8m	プレテンション(主桁)	アラブリ 4.9×19.5(2本マルチ) L=3,200m テクノーラ異形 φ6(4本マルチ) L=8,000m	1991.10
25	JR四国	橋梁立体交差 仮設山留工事	香川県	アンカー長12.0m	グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ6(19本マルチ) L=500m	1991.10
26	石川県	羽咋健民自転車道 甘田橋	石川県	橋長7.3m 全幅3.5m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ、他)	CFCC 1×7 φ12.5 L=630m CFCC 1×7 φ7.5 L=516m	1992.2
27	運輸省	羽田空港 コンパステック・エプロン	東京都	全長40.0m 全幅16.0m	ポストテンション	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=2,260m FIBRA FA15 14.7(3本マルチ) L=1,970m リードラインPC-D8 φ8mm(7本マルチ) L=5,400m	1992.4
●28	鷹彦	鷹彦スリーCC 浮き橋	茨城県	橋長56.4m 全幅4.0m	プレテンション ポストテンション 補強筋	FIBRA FA15 14.7 L=360m FIBRA FA13 12.7 L=600m	1992.5
29	石川県	羽咋健民自転車道 菱根川橋	石川県	橋長10.52m 全幅3.5m	プレテンション(主桁) 補強筋(スターラップ、他)	CFCC 1×7 φ12.5 L=2,260m CFCC 1×7 φ7.5 L=858m	1992.6
30	九州電力	大鳴夕凧	福岡県	—	法面吹付けコンクリート補強	ネフマック G4-100P 25,000㎡	1992.6
31	北海道電力	湧水路	北海道	—	コンクリート補強	ネフマック G6-150P 3,000㎡	1992.6
32	電源開発	海水揚水発電設備	沖縄県	—	吹付けコンクリート補強	ネフマック G4-150P 8,000㎡	1992.7
33	三井建設	エムシーハイツ柏	千葉県	梁長4.9m 断面0.42×0.35	プレテンション(小梁)	FIBRA RA 13 12.7 L=150m FIBRA RA 11S 0.4 L=270m	1992.8
34	東京ガス	LPG地下タンク	神奈川県	—	吹付けコンクリート補強	ネフマック G4-150P 29,000㎡	1992.10
35	JR総研	リニア軌道桁	東京都	桁長12.5m	プレテンション(主桁)	テクノーラ異形 φ7.4(2本マルチ) L=400m	1992.11
36	静岡県	送水管継手支柱	静岡県	柱長1.5m 外寸0.6/0.5m	補強筋(軸筋、他)	CFCC 1×7 φ10.5L=121m	1992.12
37	沿岸開発技術 研究センター	第4港湾建設局葛葉岸壁橋床版	福岡県	版長4.7m 全幅7.6m	プレテンション(床版) 補強筋(スパイラル、他)	CFCC 1×7 φ12.5L=1,150m	1993.3
●38	有楽観光	つくでCC飛翔橋	愛知県	橋長111.0m 全幅3.6m	ポストテンション(主桁 内ケーブル) ポストテンション(主桁 外ケーブル)	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ)L=17,177m CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ)L=2,033m	1993.5
39	北海道開発局	縦貫自動車道虻田工事区	北海道	アンカー長24m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=3,168m	1993.5
40	九州農政局	佐賀中部地区防災事業用水路	佐賀県	水路幅30.0m 水路幅5.7m	ポストテンション	テクノーラ異形 φ6(3本マルチ) L=400m	1993.5
41	栃木県	山中橋	栃木県	橋長9.5m 全幅5.4m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横締)	FIBRA FA15 14.7 L=1,460m FIBRA FA13 12.7 L=160m	1993.5
42	首都高速道路公団	レインボーブリッジ中空式床版	東京都	900㎡(5m×0.91m× 200枚)	プレテンション	FIBRA FA9 9.0 L=9,000m	1993.8
43	長崎パークCC	吊り床版橋	長崎県	橋長73.0m 全幅3.0m	ポストテンション(主桁)	FIBRA FA15 14.7 L=2,630m	1993.10
44	カルガリー市	ベッデントントレイル橋	カナダ	橋長42.06m 全幅22.70m	プレテンション(主桁4/26) プレテンション(主桁2/26)	CFCC 1×7 φ15.2 L=2,565m リードライン PC-D8 φ8(2本マルチ) L=3,000m	1993.11
45	九州地方建設局	中郷排水樋管工事	佐賀県	ボックスカルバート長 25.0m 排水樋管	ポストテンション	テクノーラ異形 φ6(4本マルチ) L=1,200m	1993.11
46	横浜防衛施設局	横須賀消磁所消磁施設設備工事	神奈川県	梁長7.5m 15.0m バイル形状φ400~ 1,000	プレテンション(主梁) プレテンション(バイル)	CFCC 1×7 φ12.5 L=13,333m CFCC 1×7 φ12.5 L=16,555m	1993.12
47	カルガリー市	ベッデントントレイル橋	カナダ	橋長42.06m 全幅22.70m	プレテンション(主桁4/26)	CFCC 1×7 φ15.2 L=2,565m	1993.11
47	北陸地方建設局	新潟国道工事ハツ口防雪工	新潟県	アンカー長10.88m 10.70m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=2,699m	1993.12
48	北陸地方建設局	糸魚川筒石地区	新潟県	アンカー長16.5m(4 本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=198m	1994.2
49	東京電力	シールド立坑	千葉県	—	コンクリート補強	ネフマック C19-100P 200㎡	1994.6

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
50	日本道路公団	名神高速道路梶原工事	大阪府	アンカー長19.0m 30.0m(36本)	グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=8,300m	1994.9
●51	日本鉄道建設公団	山梨リニア実験線	山梨県	-	コイル取付部補強	ネフマック C10-100P 他	1994.10
52	長野県土木部	木崎トンネル	長野県	ケーブル長 10.0m	トンネル切り羽補強	FIBRA RB28F L=3.0m×200本 L=600m FC15 L=160m	1994.11
53	北陸地方建設局	富山県猪ノ谷 構造物等維持工事	富山県	アンカー長 11.0m,14.5m,17.7m (各2本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=258m	1994.12
54	札幌市水道局	新川処理下水道新設	北海道	-	縫地ボルト	FIBRA RB28F L=3.0m×400本 L=1,200m	1995.12
●55	中国電力	小網町共同ビル	広島県	カーテン・ウォール500 ㎡	RCカーテン・ウォール の鉄筋代替(横筋)	テクノーラ異形 φ3.0 L=16,370m φ7.4 L=5,030m	1995.3
56	九州地方建設局	付替国道小瀬戸地区法面対策工	熊本県	アンカー長7.8m~ 11.0m(65本)	グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=5,160m	1995.3
57	MOA	MOA沖縄県本部屋根改修工事	沖縄県	-	コンクリート補強	リードライン RC-D5 L=15m	1995.3
58	富山県	日本海ミュージアム海王丸パーク波除堤工事	富山県	版長2.8m 幅1.0m 厚 さ0.09m(66/198枚) カーテンウォール用PC 版	プレテンション緊張材 補強筋	CFCC 1×7 φ12.5 L=1,861m エポキシ塗装鉄筋(D-10)	1995.4
59	日本道路公団	曾根高架橋他2橋橋梁補強工事	兵庫県	7主桁上下線2径間の 28主桁	外ケーブル定着ブロック プレテンション(横筋)	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=3,020m	1995.5
60	京浜急行電鉄	上大岡駅人工地盤部車輪出入口	神奈川県	舗装 8.4m×6ヶ所	コンクリート補強筋	アラブリック 2.8×1.4 L=470m	1995.8
61	講談社	スタジオ新設工事	東京都	アンカー長 28.5m 29.0m(2本)	グラウンドアンカー	リードライン GA-D10(5本マルチ) L=288m	1995.9
62	石川県	R249向橋	石川県	橋長14.0m 全幅12.13m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横筋)	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=5,888m CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=110m	1995.11
63	北陸地方建設局	足洗谷法面処理工事	岐阜県	アンカー長9.2m~ 17.7m(46本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×1 φ12.5(3本マルチ) L=1,467m	1995.11
64	伊東市	市立旭小学校通学路防災工事	静岡県	アンカー長9.0m~ 11.5m(18本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(4本マルチ) L=828m	1995.11
65	中部地方建設局	R156名津佐改良工事	岐阜県	アンカー長7.59m~ 10.59m(30本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=771m	1995.11
66	名阪パークヒルCC	単純床版橋	三重県	橋長20.0m 全幅3.3m(主桁2/8桁)	プレテンション(主桁)	CFCC 1×7 φ12.5 L=770m	1995.11
67	市川市	擁壁補強工事	千葉県	アンカー長9.0m~ 12.5m(8本)	グラウンドアンカー	リードライン GA-D8 L=98m	1995.11
68	北陸地方建設局	R160佐々浪・黒崎防災工事	石川県	アンカー長7.75m~ 11.25m(40本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=2,760m	1995.12
69	関東地方建設局	R52中野他防災工事	山梨県	アンカー長7.25m (10本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=219m	1996.1
70	日本道路公団	西湘バイパス落橋防止装置敷設工事	神奈川県	8ケーブル	橋梁落橋防止連結	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=110m	1996.1
71	日本道路公団	新堀川橋補修・補強	石川県	-	橋桁補強	ネフマック C10.C6.C3-50P 150㎡	1996.2
●72	日本道路公団	手取川橋の補修	石川県	-	ポリマーモルタルの補強	ネフマック C3-50P 15,000㎡	1996.2
73	近畿地方建設局	R9梅谷地区法面防災への4工事	京都府	アンカー長7.25m~ 17.25m(10本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(2本マルチ) L=244m リードライン GA-D8(2本マルチ) L=5,752m	1996.1 1996.~3
74	小田原土木事務所	早雲山地滑り防止試験用工事	神奈川県	アンカー長46.50m (1本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=282m	1996.1~3
75	北海道開発局	ペンケ歌志内川改修工事	北海道	アンカー長9.20m~ 17.4m(17本)	グラウンドアンカー	FIBRA FC11(6本マルチ) L=1,000m	1996.2
76	埼玉県	大宮排水場	埼玉県	アンカー長21.90m~ 27.4m(13本)	グラウンドアンカー	FIBRA FC11(6本マルチ) L=2,600m	1996.3
77	京都府	宮ノ辻吉線緊急防災工事	京都府	アンカー長18.80m (8本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×1 φ12.5(3本マルチ) L=450m	1996.3
78	徳山市	回天発射場跡修復工事	山口県	400㎡	海上RC床補強筋	テクノーラ異形 φ13.0 L=2,400m	1996.3
79	九州農政局	佐賀中部農地防災事業右岸幹線水路	佐賀県	水路延長450m 桁長12.58m	プレキャスト水路緊張連結 プレテンション(主桁)	テクノーラ異形 φ6.0(3本マルチ) L=4,050m CFCC 1×7 φ12.5 L=2,233m	1996.3
●80	鉄道総合技術研究所	山梨リニア実験線	山梨県	全幅0.65×0.598m	スライラル筋 電波透過カーテ ンウォール横筋	テクノーラ異形 φ7.4(2本マルチ) L=4,100m	1996.5
81	科研製薬	科研製薬本駒込ビル	東京都	-	-	テクノーラ異形 φ3.0 L=2,400m	1996.5
82	三重県	県営鈴鹿スポーツガーデン屋内プール棟建築工 事	三重県	索径51.13m // 27.10m	外ケーブル(索径張り) 梁補強筋	CFCC 1×19 φ28.0 L=563m CFCC 1×7 φ12.5 L=136m CFCC 1×7 φ4.0 L=200m	1996.11
●83	新西宮 ヨットハーバー	西宮ヨットハーバー マリナーボウズ補修工事	兵庫県	-	外ケーブル 浮桟橋補強	NAACCストランド 1×7 φ15.0 L=15.6m	1995.4
84	某コンドミニアム	床梁補強工事	アメリカ	梁長mケーブル本数 本	外ケーブル	リードライン PC-DB L=1,000m	1996.4
85		PC3径間連続 箱桁橋補強工事	岩手県	A-1. A-2横桁部各10ヶ 所	プレテンション方式 桁端横桁部縦筋補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=810m	1996.8
86	秋田営林局	湯の沢(II)治山工事	秋田県	アンカー長14.0~ 25.0m(56本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×1 φ12.5(3本マルチ) L=3,432m	1996.10
87	北陸地方建設局	笹川橋	新潟県	-	床板補強	ネフマック C2-50P 150㎡	1996.9
88	コスモ石油	無鉄筋フロアー	香川県	-	床板補強	ネフマック C10-100P 100㎡	1996.10
●89	中部電力	桑名地区洞道新設工事	三重県	-	シールド立坑	ネフマック C16-125P 20.8㎡	1996.11
90	北陸地方建設局	足洗谷法面処理工事	岐阜県	アンカー長9.215~ 13.815m(90本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=3,042m	1996.11
91	伊東市	市立旭小学校通学路防災工事	静岡県	アンカー長9.19~ 14.19m(25本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3・4本マルチ) L=1,206m	//
92	新潟県	湯の沢砂防ダム	新潟県	アンカー長9.54m (11本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=285m	//
93	熊本県	R266本村橋梁補修工事	熊本県	5主桁3径間(60ヶ所) 横筋めケーブル24本	外ケーブル定着ブロック プレテンション(横筋)	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=1,700m	//
●94	東北電力	原町火力放水路連絡橋	福島県	橋長44.754m 桁長 25.8m 全幅4.0m 桁長12.9m	ポストテンション(主桁) プレテンション(主桁)	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=7,596m CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=1,625m	1996.12
95	東京電力	長瀬川系3発電所再開発工事 小野川発電所土木工事第1工区	福島県	アンカー長8.52~ 19.52m(2本)	グラウンドアンカー グラウト定着方式	テクノーラ異形 φ7.4(4本マルチ) L=980m	1997.1
●96	九州農政局	平成7年度久保田幹線用水路工事	佐賀県	水路長 800m400m1,130m 水路幅1.8m	プレキャスト水路緊張連結	テクノーラ異形 φ6.0(3本マルチ) L=23,694m	1997.3
●97	//	平成8年度久保田幹線用水路工事	//	水路長490m 水路幅1.7m	//	// L=2,940m	//
●98	//	平成7年度西水東水幹線水路工事	//	水路長1,000m 500m 水路幅1.8m 1.3m	//	// L=9,000m	//
●99	//	平成8年度西水東水幹線水路工事	//	水路長150m 750m 水路幅1.9m 1.8m	//	// L=12,384m	//

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
100	本州四国 連絡橋公団	来島第一大橋 来島第二大橋 来島第三大橋	愛媛県	橋長 960m 有効幅 27m	キヤットワーク斜めステイクー ブル	NACCストランド1×37 φ30.0 L=371.2m	1996.10
				橋長 1,515m 有効 幅 27m	//	NACCストランド1×37 φ35.0 L=474.2m	1997.3
				橋長 1,570m 有効 幅 27m	//	CFCC 1×37 φ40.0 L=461.2m	1997.4
101	マニトバ州	ヘディングリー橋	カナダ	橋長162.5m 全幅14.95m(主桁2/ 40桁)	プレテンション(主桁) 補強筋	CFCC 1×7 φ15.2 L=4,600m CFCC 1×7 φ5.0φ7.5φ12.5φ15.2 L=3,363m	1997.5
				橋長162.5m 全幅14.95m(主桁2/ 補強筋)	プレテンション(主桁) 補強筋	リードライン PC-D-10 L=5,125m リードライン PC-D-10,D-7 L=3,590m	
				版長16.0m 全幅4.8m	補強筋	リードライン PC-D L=1,268m	
102	西松建設・安部工業所 宇部日東化成	夢苅橋	岐阜県	橋長10.54m 全幅 4.2m	プレテンション(主桁) ポストテンション(横締め)	コンボーズ FTA 18 L=1,200m	1996.9
103	神戸市	六甲アイランド第2連結管立坑	兵庫県	-	シールド立坑	FIBRA RC-3 L=500m	1997.3
●104	日本道路公団	京葉道路耐震補強工事	千葉県	壁式橋脚補強 20ケーブル 504ケーブル(29橋脚)	プレテンション(耐震補強)	テクノーラ異形 φ7.4(3・4本マルチ) L=4,680m	1997.4
105	岡山県開発公社	倉敷駅北駐車場	岡山県	舗装2m×200ヶ所	コンクリート補強筋	アラブリ □2.8×14 L=2,000m	1997.6
106	兵庫県上郡土木	交通安全施設等整備事業	兵庫県	アンカー長7.48~ 10.48m(28本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5・6本マルチ) L=1,580m	1997.6
107	日本鉄道建設公団	第二千曲川斜材保護工事	長野県	橋長270m 幅員18.2m 主塔高65m	斜材保護管吊り材	テクノーラ異形 φ6.0 L=6,700m	1997.5
108	北陸地方建設局	足洗谷法面処理工事	岐阜県	アンカー長8.7~ 12.2m(62本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3本マルチ) L=1,968m	1997.7
109	伊東市	市立旭小学校通学路防災工事	静岡県	アンカー長9.19~ 16.19m(65本)	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(3~5本マルチ) L=3,665m	1997.11
110	フジタ	フジタ新技術研究所新築工事	神奈川県	桁長16.1m 全幅2.2m 2体	屋内歩道橋用 外ケーブル(4本)	CFCC 1×19 φ21.8 L=64m	1997.11
111	日本道路公団	東名高速道路岩淵橋補強工事	静岡県	3径間単純ポストテ ンション橋	プレテンション定着(40本)	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=1,100m	1998.2
112	日本道路公団	西名阪自動車道高塚橋補強工事	奈良県	3径間単純プレテ ンション橋	プレテンション定着(48本)	テクノーラ異形 φ6.0(5本マルチ) L=1,440m	1998.3
113	日本鉄道建設公団	JR広町中間モルタル坑	東京都	φ500×11本	仮設モルタル	ネフマック C16-200P 180㎡	1998.4
114	東京都下水道局	下水道管渠補修	東京都	-	コンクリート防食被覆	ネフマック C6-50P 800㎡	1998.4
115	沼津市	猪川雨水ポンプ場	静岡県	アンカー長9.5 12.0m 計10本	仮設グラウンドアンカー	テクノーラ異形 φ7.4(10本マルチ) L=1,100m	1998.4
116	金沢市	金沢駅周辺雨水増補幹線築造工事	石川県	-	シールド発進立坑補強材	FIBRA FC13 L=1,200m	1998.2
117	東急建設	電磁環境実験施設	神奈川県	コンクリート平屋建 8.35×8.10m (階高4.7m)	コンクリート補強材	アラブリ □15.2×15.2 □2.8×14 L=9,300m	1998.3
118	東京都地下鉄建設	都営12号線元浅草駅シールド工事	東京都	柱列杭 φ800 27本	仮設モルタル柱列坑	ネフマック C32-75P L=120㎡	1998.4
119	日本道路公団	親不知海岸高架橋保全工事	新潟県	橋脚 7本	橋脚補修	ネフマック C6-150P L=700㎡	1998.5
●120	北海道開発局	R229岩内町カステルネル工事	北海道	アンカー長15.0~ 27.0m 計102本	グラウンドアンカー	リードライン GA-DB.GA-D10(3本マルチ) L=4,934m	1998.6
121	日本道路公団	大谷パーキングエリア木製音壁	栃木県	パネル総延長 390m	間伐材緊張連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=760m	1998.8
122	群馬県	R354五科橋(歩道拡幅その1)	群馬県	工事長200m	プレキャスト歩道版連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=832m	1998.8
●123	小田原土木事務所	早雲山地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長43.0~ 48.5m 計37本	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=10,023m	1998.10
124	東北地方建設局	三瀬橋	山形県	橋長44.8m 幅員18.0m (主桁4/ 50桁)	プレテンション(主桁)	CFCC 1×7 φ17.8 L=2,000m	1998.10
125	タイ	地下鉄工事	バンコク	シールド径6.5m	シールド立坑	ネフマック G 29-150P 1,100㎡	1998.8
126	建設省	名四共同溝	愛知県	シールド径6.1m	シールド立坑	ネフマック C 25-125P 290㎡	1998.9
127	フリブル市	ネーグルの架け橋	スイス	橋長114.0m 幅員 1.2m	吊橋メインケーブル	CFCC 1×7 φ12.5(16本マルチ) L=3,650m	1998.11
128	兵庫県	東二見橋上部工(その2)工事	兵庫県	4主桁1径(16ヶ所取付)	外ケーブル定着 ブロック緊張接続	テクノーラ異形 φ7.4(4本マルチ) L=270m	1998.11
129	日南土木事務所	油津大橋補修工事	宮崎県	橋長47.1m 幅員7.4m	落橋防止装置 連結材	NACCストランド7本より線φ15.6 L=21.12m	1998.11
130	新日鉄広畑製鉄所	くろがね橋補修工事	兵庫県	橋長218.5m	落橋防止装置 連結材	NACCストランド7本より線φ15.6 L=6.7m	1998.12
131	北海道開発局	一般国道12号新江別橋下部修繕工事	北海道	3橋脚	壁式橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=1,348m	1999.1
132	群馬県	R354五科橋歩道拡幅(その2)	群馬県	工事長120m	プレキャスト 歩道版緊張連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=496m	1999.1
133	建設省	虎ノ門共同溝	東京都	シールド径7.9m	シールド立坑	ネフマック C25-150P 230㎡	1999.1
134	都下水道局	下水処理施設補強	東京都	-	補強	ネフマック C13-150P 180㎡	1999.2
●135	別府土木事務所	緊急地対策第2号地すべり対策工事	大分県	アンカー長20.08~ 40.08m	泉音地域対応 グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5本マルチ) L=3,450m	1999.2
136	阪神高速道路公団	PC桁補強工事	大阪府	桁長25.0m 幅員6.8m	桁補強用 外ケーブル	CFCC 1×7 φ12.5(11本マルチ) L=2,290m FIBRA FA15(7本マルチ) L=1400m	1999.3
137	日本道路公団	松山自動車道飯岡トンネル	愛媛県	ボルト長25.0m	ケーブルボルト	CFCC 1×7 φ15.2 L=50m	1999.3
138	東部農林事務所	10治山(緊急地すべり)中滝の沢工事	静岡県	アンカー長21.0~ 24.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=72m	1999.4
139	日本道路公団	東名高速道路相模川橋(右岸)耐震補強工事	神奈川県	6橋脚	壁式橋脚 耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(6・9本マルチ) L=13,850m	1999.5
140	秋田県	国道道路改築工事(男鹿大橋)	秋田県	8橋脚	フォーテング せん断補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=7,544m	1999.5
141	海上自衛隊	横須賀基地棧橋補修	神奈川県	5m×20m	棧橋柱の補修	ネフマック CR6-150P 30㎡	1999.3
142	静岡県	R-150富士見橋改修工事	静岡県	5主桁4径間	外ケーブル定着 ブロック緊張接続	テクノーラ異形 φ7.4(7本マルチ) L=2,047m	1999.5
●143	デンマーク 運輸省交通局	ハーニングブリッジ(鉄道跨線人道橋)	デンマーク	橋長80m 全幅5.5m	ステークケーブル・ポスト テンション緊張材他	CFCC 1×37 φ40 L=460m CFCC 1×7 φ7.5~12.5 L=11,160m	1999.6
●144	小田原土木事務所	早雲山地区平成10年地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長24.90~ 46.56m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(6本マルチ) L=14,433m	1999.7
145	高知県	寒風大座礼線	高知県	橋長10m 幅員5m	道路橋の補修	ネフマック CRR16-50P 100P 30㎡	1999.7
146	韓国 ソウル市交通局	ソウル市地下鉄トンネル補修工事	韓国	-	トンネル補修	ネフマック CR4-50P 2,000㎡	1999.8
147	秋田県	国道道路改築工事(男鹿大橋)その2	秋田県	2橋脚	フォーテング せん断補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=7,542m	1999.9
148	愛媛県 宇和島地方局	本浦漁港改修工事	愛媛県	H20×L12.6×W7.3m ケーソン8個2段積	連結緊張材 ナット定着	テクノーラ異形 φ7.4(3本マルチ) L=12,830m	2000.1

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
149	東京都建設局	妙正寺川発進立坑工事	東京都	シールド径13.94m	シールド立坑	ネフマック C22-150P 500㎡ ネフマック C25-200P	2000.2
●150	別府土木事務所	緊急地対策第16号地すべり対策工事	大分県	アンカー長15.08～33.36m	泉害地域対応 グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5本マルチ) L=3,255m	2000.3
151	九州旅客鉄道(株)	第2成川トンネル・瀬崎トンネル覆工補修工事	鹿児島県	—	内壁補修工法	ネフマック CR3-50P 1,051㎡	2000.2
●152	理化学研究所	理化学研究所ゲノム科学総合研究センター-NMR棟他建築工事	横浜市	建物基礎	非磁性鉄筋代替	FiBRA RA13S L=30,000m	2000.3
153	日本道路公団	岩瀬橋増桁工事	静岡県	—	横桁締結緊張	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=840m	2000.8
154	千葉国道工事事務所	佐久間川橋下補強工事 その1～3	千葉県	壁式RC橋脚 5橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=3,688m	2000.8
155	北陸地方建設局	足洗谷焼岳対策工事	岐阜県	アンカー長36.00～38.00m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5(5・6本マルチ) L=13,000m	2000.9
156	米国 ミシガン交通局	M-15道路橋床版補強	アメリカ	道路橋床版15m×14m	鉄筋代替	テクノーラ異形 φ7.4 φ13 L=4,928m	2000.10
157	日本道路公団	京葉道路幕張高架橋(PC上部工)補強工事	千葉県	PC橋 (桁高1.6m L=30.3m5本×2連)	外ケーブル定着 ブロックの緊張接合	テクノーラ異形 φ1.4(9本マルチ) L=2,457m	2000.11
158	北海道開発局	盤の沢橋修繕工事	北海道	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(3・9本マルチ) L=1,032m	2000.11
159	日本道路公団	千歳川橋耐震補強工事	北海道	壁式RC橋脚 10橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=10,303m	2000.12
160	海洋科学技術センター	シミュレータ棟及び動力棟建築工事	横浜市	免震基礎、底版、擁壁	非電導鉄筋代替	FiBRA RA9S RA15S L=30,100m	2001.3
161	民間会社	棧橋の補修	愛知県	—	棧橋床版の補修	ネフマック CR6-100P 350㎡	2000.9
162	JR西日本	新神戸トンネル補修工事	兵庫県	—	コンクリート 剥落防止	ネフマック G4-50P(細目ネット付) 1,500㎡	2001.3
163	日本道路公団	隣松寺高架橋(鋼上部工)工事	豊田市	—	ループ継手部補強	CFCC U φ5.0 L=29,000m	2002.1
●164	大阪市	大阪市営地下鉄	大阪市	PC枕木	プレテンション	FiBRA FA11 FA13 L=9,016m	2001.6
●165	小田原土木事務所	早雲山地区H11年度地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長25.00～43.40m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=8,802m	2000.5
166	上郡土木事務所	交通安全施設等整備事業	兵庫県	アンカー長7.0～13.68m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=8,130m	2001.5
●167	小田原土木事務所	早雲山地区H12年度地すべり対策工事	神奈川県	アンカー長42.9～47.8m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=11,850m	2001.6
168	北陸地方整備局	足洗谷焼岳対策工事	岐阜県	アンカー長33.5～騎36.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=12,100m	2001.9
●169	日本道路公団	首都圏中央連絡自動車道新町地区遮音壁設置工事	東京都	遮音壁延長400m	間伐材緊張連結	テクノーラ異形 φ7.4 L=702m	2001.10
170	日本道路公団	千歳川橋耐震補強工事その2	北海道	壁式RC橋脚 2橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=6,350m	2001.12
●171	いわき市役所	いわき市RC歩道橋	福島県	橋長60m 全幅2.8m 5径間	RC床版、橋脚の補強筋	ネフマック CR32-100p他 3.6t	2001.12
172	日本道路公団	第二東名高速道路隣松寺高架橋工事	愛知県	床版幅2.0～3.0m	プレキャストPC床版下縁、 突起部のRC補強	CFCC U φ5 L=29,000m	2002.1
173	日本道路公団	東名川音川橋支承改良工事	神奈川県	6支承	落橋防止支承改良	テクノーラ異形 φ7.4(4・7・9本マルチ) L=5,210m	2002.1
174	北海道森林管理局	薄別川治山工事	北海道	アンカー長 23.03～43.21m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=21,500m	2002.1
175	別府土木事務所	平成13年度地対第14号地すべり工事	大分県	アンカー長 14.08～16.58m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=1,395m	2002.2
176	日本道路公団	相模川橋補強工事 その2,3	神奈川県	その2 壁式RC橋脚 10橋脚 その3 壁式RC橋脚 4橋脚	橋脚耐震補強	その2 テクノーラ異形 φ7.4(9本マルチ) L=7,255m その3 テクノーラ異形 φ7.4(6本マルチ) L=702m	2002.3
177	茨城県	豊永橋補強工事	茨城県	—	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(6本マルチ) L=202m	2002.3
178	日本道路公団	鴻井橋補強工事	千葉県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚耐震補強	テクノーラ異形 φ7.4(6本マルチ) L=358m	2002.3
179	別府土木事務所	平成13年度地対第12号地すべり工事	大分県	アンカー長26.9～31.9m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 L=2,471m	2002.3
180	九州地方整備局	名貴橋上部工補修工事	宮崎県	—	外ケーブル	CFCC 1×37 φ40 L=48m	2002.3
181	サウス フィールド市	Bridge Street Bridge	アメリカ	橋長63m 幅員8.5m	内ケーブル、外ケーブル 補強めケーブル、補強筋	CFCC 1×7 φ7.5～φ17.8 CFCC 1×19 φ21.8 CFCC 1×37 φ40 リードライン φ10	2002.5
197	愛知県水資源開発公団	愛知県農業用水路補修工事	愛知県	—	補強材	7777 CR4-50P 8,000m2	2003.3
198	茨城県石下土木事務所	新鬼怒川橋橋梁補修工事	茨城県	—	補強材、緊張材	7777異形 9φ7.4 L=3,552m	2003.5
199	宮崎県延岡市	妙田処理区大武処理区分区大武汚水幹線工事	宮崎県	—	シールド立坑	コブテール FTClO L=285m	2003.9
200	神奈川県小田原土木事務所	平成14年度地すべり対策工事(早雲山)	神奈川県	7/4φ長 26.57～37.57m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 M6 L=5,400m	2003.4
201	北陸地方整備局	平成15年度足洗谷焼岳対策工事	岐阜県	7/4φ長 24.0～30.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 M5,M6 L=8,870m	2003.11
202	東北地方整備局	甲子大橋床版工事	福島県	7/4φ床版 1,900㎡ φ7.4mm 3,552m、 542m L=2.02～6.8 L=1.9	床版補強材	CFCC U φ5.0 L=700m	2003.12
203	茨城県	橋梁補修工事(新鬼怒川橋)	茨城県	φ7.4mm 12,118m L=4.58	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=4,000m	2004.1
204	静岡市	静岡大橋補強工事	静岡県	φ7.4mm 91m L=2.03	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=12,118m	2004.2
205	静岡県土木事務所	入江岡橋補強工事	静岡県	φ7.4mm 1,725m L=3.76	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=91m	2004.2
206	国土交通省	高田大橋補強工事	新潟県	φ7.4mm 1,725m L=3.76	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=1,725m	2004.2
207	国土交通省	梨子沢ダムゲラッドアカー工事	岐阜県	φ7.4mm 3,914m L=14.1～16.1	グラッドアカー	テクノーラ 12φ7.4 L=3,914m	2004.2
208	横浜市	新北川橋補強工事	横浜市	φ7.4mm 742m L=2.75	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=742m	2004.3
209	千葉県	葛飾橋補強工事	千葉県	φ7.4mm 603m L=5.3～5.85	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=603m	2004.3
210	佐友重機械工業株	西海護岸補強工事	愛媛県	—	グラウンドアンカー	テクノーラ 12φ7.4 L=390m	2004.4
211	宮城県石巻土木事務所	船戸災害復旧工事	宮城県	7/4φ長 8.0～11.5m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 M3,M4 L=560m	2004.5
212	横浜市道路局	新北川橋補強工事	横浜市	—	橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=742m	2004.6
213	宮崎県日向土木事務所	立岩橋補強拡幅工事	宮崎県	補強材長=2mx80本	橋梁拡幅部の上面補強材	リードライン D12 (高弾性7/7) L=150m	2004.7
214	大分県別府土木事務所	平成15年度地すべり対策工事(別府温泉)	大分県	7/4φ長 15.25～19.75m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ15.2 MB5 L=5,100m	2004.10
215	北陸地方整備局	平成16年度足洗谷焼岳対策工事	岐阜県	7/4φ長 17.5～27.0m	グラウンドアンカー	CFCC 1×7 φ12.5 M5,M6 L=8,850m	2004.11
216	日本道路公団	第二東名高速道路 上郷高架橋(鋼上部工)工事	愛知県	総延長 886.6m	床版の端部補強	CFCC U φ5.0 L=887m	2004.11
217	札幌市交通局	南基地庫外桁補強工事	札幌市	φ7.4mm 1,276m L=5.25～12	桁補強	テクノーラ 6φ7.4、3φ7.4 L=2,600m	2004.11
218	姫路市	昭和橋上部工設置工事	兵庫県	—	外ケーブル用ブラケット定着工法	テクノーラ 9φ7.4 L=461m	2004.11

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工	
219	神奈川県平塚土木事務所	湘南大橋	神奈川県	FTG-CR10-100P ジェットコン厚さ70mm	鋼床版の疲労亀裂進展抑制	ワマック CR10-100P A=30m ³	2004.12	
220	日本道路公団	仙川高架橋	東京都	FTG-CR8-100P モルタル厚さ 30mm	NEFMAC下面増厚工法採用(乾式、湿式モルタル)	ワマック CR8-100P A=50m ³	2004.12	
221	横浜市道路局	南基地庫外桁補強工事	横浜市		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=182m	2005.1	
222	静岡市	静岡大橋耐震補強工事	静岡市		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=11,540m	2005.1	
223	愛媛県松山地方局	(主)松山伊予線(中川原橋)緊急地方道路整備工事	愛媛県		外ケーブル用ブラケット着工法	テクノーラ 9φ7.4 L=13,558m	2005.1	
224	日本道路公団	第二東名高速道路 上郷高架橋(鋼上部)工事	愛知県	床版幅2.5m 床版長15.225m	床版の端部補強	CFCC Uφ5.0 L=2,180m	2005.3	
225	愛媛県松山地方局	中島環状線橋特殊改良一種工事	愛媛県	橋長11.8m 幅員8.2m	支承モルタル部補強筋	CFCC Uφ4.2 A=3.5m ³	2005.3	
226	愛媛県宇和島地方局	宿毛城辺線橋梁整備工事	愛媛県	橋長30.5m 幅員10.25m	支承モルタル部補強筋	CFCC Uφ4.2 A=4m ³	2005.3	
227	愛知県衣浦港務所	道路改良事業港半田大橋下部工事その1	愛知県		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=1,507m	2005.3	
228	日本道路公団	京葉道路湊町高架橋補強工事	千葉県		橋脚耐震補強	テクノーラ 3φ7.4 L=545m	2005.3	
229	国土交通省	新鬼怒川橋耐震補強工事	栃木県		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=3,332m	2005.3	
230	豊橋市	橋梁耐震補強工事 佐久良橋	愛知県		橋脚耐震補強	テクノーラ 4φ7.4 L=47m	2005.3	
231	茨城県	国補道修 第16-04-675-0-001号	茨城県		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=3,551m	2005.4	
232	横浜市交通局	新羽橋耐震補強工事	横浜市		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=745m	2005.4	
233	日本道路公団	中央自動車道高山高架橋(PC上部工)桁連結工事	東京都		外ケーブル用ブラケット着工法	テクノーラ 5φ7.4 L=2,400m	2005.5	
234	首都高速道路公団	(高関)O J 6 2工区橋脚改良他工事	東京都		橋脚耐震補強	テクノーラ 9φ7.4 L=3,984m	2005.5	
235	九州電力	太平発電所内トンネル(第2期)	熊本県		搬入路トンネルの補強	ネフマック C3-50P A=1140m ³	2005.2	
236	首都高速道路公社	P C床版	東京都		レハイト床版端部ひび割れ防止	ネフマック G3-50P A=840m ³	2005.2	
237	神戸市役所	湊川臨海道	兵庫県		レングス床版、剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=384m ³	2005.3	
238	愛媛県	中川原橋追加その2	愛媛県		PC桁補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=260m	2005.3	
239	九州電力	小丸川発電所	宮崎県		下部ダム管理用道路工事	ネフマック G4-50P A=786m ³	2005.4	
240	国土交通省 名古屋港務事務所	平成16年度名古屋港飛鳥島頭南岸壁	名古屋		埠頭の修繕の補修	ネフマック CR4-100P A=7191m ³	2005.6	
241	神奈川県小田原土木事務所	平成16年度地すべり対策工事(早雲山)	神奈川県		グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=4,410m	2005.7	
242	鹿児島県栗野土木事務所	道路改築工事(丸尾の滝橋P2橋脚)	鹿児島県		グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=800m	2005.7	
243	横浜市	大黒高架橋耐震補強工事	神奈川県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=480m	2005.7	
244	愛知県	港 半田大橋(その2)	愛知県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=1120m	2005.7	
245	栃木県社会福祉協会	木製音響壁	栃木県		木材の連結緊張材	テクノーラ 1φ7.4mm L=80m	2005.7	
246	韓国 プジョン	市庁舎	韓国		スラブ、梁補強	ネフマック CR6-100P A=206m ³	2005.7	
247	国土交通省 広島国道事務所	屋代トンネル	広島県		トンネルの補修	ネフマック FTM-G4P A=2100m ³	2005.8	
248	群馬県藤岡土木事務所	父母トンネル(第2期)	群馬県		トンネル覆工の補修工事	ネフマック C3-50P A=444m ³	2005.8	
249	国土交通省 島根国道事務所	国道9号:宅野トンネル	島根県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=1758m ³	2005.9	
250	国土交通省 岡山国道事務所	国道53号:辛香トンネル	岡山県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=336m ³	2005.9	
251	高知県県土土木事務所→国土交通省土佐国道事務所	平成16-17年度ナグ谷災害復旧工事	高知県		支承モルタル部補強筋	CFCC Uφ4.2 A=6.48m ³	2006.1	
252	札幌市	南基地庫外軌道桁補強工事(№3)	北海道		PC桁補強緊張材	テクノーラ 6φ7.4mm L=980m	2005.1	
253	小田原市	県道720号怒田開成小田原線	神奈川県		雨水ボックスカルバートの補強	ネフマック CMR13-100P A=337m ³	2005.10	
254	神奈川県平塚土木事務所	湘南大橋補修工事	神奈川県		鋼床版上部施工	ネフマック CR10-100P A=3240m ³	2005.10	
255	北海道電力	泊原発電	北海道		用水路のセグメントの補強筋	ネフマック G6-100P A=576m ³	2005.10	
256	西日本高速道路 香川管理事務所	高松自動車道管内トンネル補修	香川県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G (難燃仕様) A=1163m ³	2005.10	
257	大分県企業局	昭和井路 大寒用水(第4期)	大分県		用水路トンネルの補強	ネフマック CR4-50P A=480m ³	2005.11	
258	東京都下水道局	藍染幹線下水工事	東京都		雨水ボックスカルバートの補強	ネフマック CR4-50P A=473m ³	2005.11	
259	国土交通省	新川島橋地盤改良工事	茨城県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=1200m	2006.1	
260	J R西日本	J R姫路高架橋	兵庫県		上部工の補修	ネフマック CR4-50P A=203m ³	2006.1	
261	J R九州	日豊本線 トンネル	大分県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G (難燃仕様) A=474m ³	2006.1	
262	長崎県田平土木事務所	主師トンネル	長崎県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=210m ³	2006.1	
263	西日本高速道路 大分管理事務所	隠山トンネル	大分県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G (難燃仕様) A=560m ³	2006.1	
264	国土交通省 岡山国道事務所	国道2号:片上トンネル	岡山県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=245m ³	2006.1	
265	国土交通省 福山河川国道事務所	防土トンネル	広島県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=1824m ³	2006.1	
266	大分県別府土木事務所	平成16年度地すべり対策工事(別府温泉)	大分県		グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ15.2 L=2,785m	2006.2	
267	大分県別府土木事務所	平成17年度地すべり対策工事(別府温泉)	大分県		グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ15.2 L=2,350m	2006.3	
268	愛知県	矢作川大橋	愛知県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=2800m	2006.3	
269	豊橋市	小池橋	愛知県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 3φ7.4mm L=270m	2006.3	
270	北九州道路公社	桜川橋補強工事	福岡県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=430m	2006.3	
271	国土交通省	松下橋補強工事	和歌山県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=1170m	2006.3	
272	国土交通省	殿井橋	和歌山県		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=320m	2006.3	
273	民間電鉄	伊豆急行白田高架橋断面修復工事他	神奈川県		断面修復補強筋	テクノーラ φ6.0mm L=100m	2006.3	
274	民間	宮城球場	宮城県		野球場における非磁性筋補強筋	テクノーラ φ6.0mm L=200m	2006.3	
275	首都高速道路公団	五色桜大橋 橋脚改良工事	東京都		橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=5630m	2006.3	
276	熊本県球磨地域振興局	国道219号(水無川)県単橋梁補修工事	熊本県		橋梁幅員の上面補強材	リードライン D12(高弾性P7) L=740m	2006.3	
277	台湾	台湾地下鉄新莊線(第2期)	台湾			ネフマック G6-100P A=192m ³	2006.4	
278	成田国際空港	P-7GWY 雨水幹線補強工事	千葉県		ボックスカルバートの補強	ネフマック CR8-100P A=694m ³	2006.4	
279	神奈川県小田原土木事務所	平成17年度地すべり対策工事(早雲山)	神奈川県	アカ長 29.4~37.9m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=4,254m	2006.5	
280	鹿児島県栗野土木事務所	道路改築工事(小谷幅3工区) 試験アカ	鹿児島県	アカ長 11.36~12.86m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=121m	2006.6	
281	山形県	大橋架替工事「長びさくら大橋」	山形県		プレキャストP C床版の角欠け防止	CFCC Uφ5.0 L=968m	施工中	
282	民間電鉄	伊豆急行白田高架橋断面修復工事他	神奈川県		断面修復補強筋	テクノーラ φ6mm L=30m	2006.6	
283	西日本高速道路	高知自動車道管内トンネル補修	高知県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G A=510m ³	2006.6	
284	J R九州	大分地区トンネル	大分県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G A=479m ³	2006.7	
285	鹿児島県栗野土木事務所	道路改築工事(小谷幅3工区)	鹿児島県	アカ長 11.26~17.36m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=2,547m	2006.9	
286	札幌市交通局	南基地庫軌道桁補強工事	北海道	RC桁外ケーブル補強 支間10.5~13.4m	PC桁補強緊張材	テクノーラ 6φ7.4mm L=1200m	2006.9	
287	民間	木製音響壁	山口県		緊張材	テクノーラ φ7.4mm L=80m	2006.9	
288	西日本高速道路	八木山バイパス	福岡県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G A=600m ³	2006.9	
289	魚津農地林務事務所	黒西海水トンネル	富山県		トンネル補強	ネフマック CR10-100P A=618m ³	2006.10	
290	西日本高速道路	加久藤トンネル	熊本県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4G A=600m ³	2006.10	
291	高知県黒潮町	浮線橋	高知県		支承モルタル部補強筋	CFCC Uφ4.2 A=2.75m ³	2006.11	
292	東京都	多摩大橋上部仕上工事(その1)	東京都		プレキャストP C床版の角欠け防止	CFCC Uφ5.0 L=2,056m	施工中	
293	J R東日本	1日駅改良工事	東京都		独立柱の変形防止	CFCC 1x37 φ40 L=200m	施工中	
294	近畿地方整備局	2号夢前トンネル	兵庫県		トンネル覆工の剥落防止	ネフマック FTM-G4P A=4,500m ³	2006.11	
295	鹿児島県栗野土木事務所	道路改築工事(小谷幅1工区)	鹿児島県	アカ長 7.76~12.36m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=544m	2006.12	
296	関東地方整備局	新川島橋	茨城県		壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=250m	2006.12
297	中日本高速道路	高架橋	静岡県			テクノーラ φ7.4mm L=120m	2006.12	

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
298	西日本高速道路	天神トンネル	熊本県・宮崎県		トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4G A=310m	2006.12
299	首都高速道路	首都高鋼床版	東京都		鋼床版上面工事	ネフマック CR10-100P A=177m	2007.1
300	長野県	あずみ野新橋(2)	長野県		プレキャストPC床版の角欠け防止	CFCC Uφ5.0 L=546m	施工中
301	長野県	あずみ野新橋(3)	長野県		プレキャストPC床版の端部補強	CFCC Uφ5.0 L=714m	施工中
302	長野県	板橋大橋	長野県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=740m	2007.2
303	神奈川県小田原土木事務所	平成18年度地すべり対策工事(公共)(早雲山)	神奈川県	アカ長 25.9~45.2m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7φ12.5 L=3,950m	2007.3
304	神奈川県小田原土木事務所	平成18年度地すべり対策工事(大涌沢)	神奈川県	アカ長 22.54~23.04m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7φ12.5 L=137m	2007.3
305	中日本高速道路	第二東名高速道路 鋸田沢橋(鋼上部工)西下り線工事	静岡県		プレキャストPC床版の端部補強	CFCC Uφ5.0 L=7,474m	施工中
306	秋田県秋田地域振興局	戸賀3号橋工事	秋田県		畜産モルタル補強筋	CFCC Uφ5.0 L=504m	施工中
307	関東地方整備局	君が代橋	群馬	壁式RC橋脚 6橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=5490m	2007.3
308	神奈川県	沼の河原橋	神奈川県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ φ7.4mm L=250m	2007.3
309	岐阜県	奥美濃大橋	岐阜県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 6φ7.4mm L=470m	2007.3
310	神奈川県	沼の河原橋	神奈川県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 3φ7.4mm L=150m	2007.3
311	神奈川県	甲斐小屋橋	神奈川県	壁式RC橋脚 1橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=1240m	2007.3
312	愛知県	矢作川大橋	愛知県	壁式RC橋脚 3橋脚	橋脚補強緊張材	テクノーラ 9φ7.4mm L=3980m	2007.4
313	京浜急行電鉄株式会社	東京国際空港(京急トンネル)	東京都	—	アセック G3-25P 300m2	アセック G3-25P 300m2	2007.02
314	東京都下水道局	藍染川幹線補修	東京都	—	アセック CR4-50P 600m2	アセック CR4-50P 600m2	2007.02
315	太田市	18高林新牛沢団地ポンプ場設置工事	群馬県	—	アセック CR4-50P 138m2	アセック CR4-50P 138m2	2007.04
316	九州地方整備局	宮崎218号細見川橋床版工事	宮崎県	床版幅 1.99m 床版長 10.20m	CFCC Uφ5.0 L=1,120m	CFCC Uφ5.0 L=1,120m	2007.11
317	関東地方整備局	下館PA入(大谷川橋・岡芹高架)床版工	茨城県	床版幅 2m 床版長 9m	CFCC Uφ5.0 L=336m	CFCC Uφ5.0 L=336m	2008.1
318	東京メトロ	銀座線赤坂見附駅出入口新設土木工事	東京都	—	アセック CMR16-100P 21.64m2、 CMR8-50P 19.51m2	アセック CMR16-100P 21.64m2、 CMR8-50P 19.51m2	2007.05
319	静岡県	美晴橋	静岡県	—	アセック CR10-100P 120m2	アセック CR10-100P 120m2	2007.05
320	首都高速道路株式会社	首都高速中央環状新宿線(新設)	東京都	—	アセック CR10-100P 1359m2	アセック CR10-100P 1359m2	2007.05
321	関東地方整備局	圏央道川島連続高架橋6上部工事	埼玉県	床版幅 2m 床版長 9m	CFCC Uφ5.0 L=7,341m	CFCC Uφ5.0 L=7,341m	2007.6
322	静岡市	基兵衛橋	静岡県	—	アセック CR10-100P 96m2	アセック CR10-100P 96m2	2007.06
323	富山県富山土木事務所	稲荷跨線橋	富山県	—	アセック CR6-100P 60m2	アセック CR6-100P 60m2	2007.06
324	沖繩総合事務所	平成19年度宜野座橋上部工事	沖縄県	床版幅 17.5m 床版長 67.3m	CFCC Uφ5.0 L=918m	CFCC Uφ5.0 L=918m	2007.7
325	中日本高速道路株式会社	東海北陸自動車道飛騨トンネル	岐阜県	—	アセック CR4-100P 904m2	アセック CR4-100P 904m2	2007.07
326	大分県別府土木事務所	平成18年度地対第8号地すべり対策工事(別府温泉2期工事)	大分県	アカ長 17.75~19.75m	CFCC 1x7φ15.2 L=1,500m	CFCC 1x7φ15.2 L=1,500m	2007.8
327	神奈川県小田原土木事務所	平成19年度地すべり対策工事(公共)その3(早雲山)	神奈川県	アカ長 40.41~46.75m	CFCC 1x7φ12.5 L=4,365m	CFCC 1x7φ12.5 L=4,365m	2007.9
328	神奈川県小田原土木事務所	平成19年度地すべり対策工事(公共)その2(大涌沢)	神奈川県	アカ長 22.14~25.14m	CFCC 1x7φ12.5 L=495m	CFCC 1x7φ12.5 L=495m	2007.1
329	東海農政局宮川用水第二期農業水利事務所	宮川用水第二期農業水利事業	三重県	—	アセック CR6-50P 406m2	アセック CR6-50P 406m2	2007.1
330	北陸農政局柏崎周辺農業水利事業所	柏崎農業用水路	新潟県	—	アセック C3-50P 1080m2	アセック C3-50P 1080m2	2007.1
331	西日本高速道路株式会社	豊中高架橋	大阪府	—	アセック CR4-50P 354m2	アセック CR4-50P 354m2	2007.1
332	関東地方整備局	圏央道川島連続高架橋5、13、14、15上部工事	埼玉県	床版幅 2m 床版長 9m	CFCC Uφ5.0 L=15,395m	CFCC Uφ5.0 L=15,395m	2007.11
333	関東地方整備局	圏央道川島連続高架橋7上部工事	埼玉県	床版幅 2m 床版長 11m	CFCC Uφ5.0 L=4,647m	CFCC Uφ5.0 L=4,647m	2008.3
334	秋田県	鷹巣陸橋	秋田県	橋脚フーチング補強 4基	テクノーラ 3φ7.4 L=610m	テクノーラ 3φ7.4 L=610m	2007.12
335	沖繩防衛局	奥間(18)防災施設(648)新設土木工事	沖縄県	アカ長 10.79~12.79m	CFCC 1x7φ12.5 L=106m	CFCC 1x7φ12.5 L=106m	2008.2
336	山口県	上ノ関補強	山口県	耐震連結鋼材取り付け 1橋台	テクノーラ 9φ7.4 L=3540m	テクノーラ 9φ7.4 L=3540m	2008.3
337	国土交通省 高崎河川国道事務所	新柳瀬橋耐震補強工事	群馬県	壁式RC橋脚 6橋脚	テクノーラ 9φ7.4 L=5840m	テクノーラ 9φ7.4 L=5840m	2008.3
338	岩手県南広域振興局	背高橋橋脚補強工事	岩手県	壁式RC橋脚(鋼板巻き立て) 3橋脚	テクノーラ 9φ7.4 L=6100m	テクノーラ 9φ7.4 L=6100m	2008.3
339	大分県 佐伯市役所	時間橋	大分県	—	床版補強	ネフマック CMR8-50/100P 430m2	2008.4
340	大阪 K海運	K海運橋補強	大阪府	—	橋脚補強工事	ネフマック CMR16-100/150P 124m2	2008.5
341	西日本高速道路株式会社	九州自動車道大分管内トンネル	大分県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GN 1080m2	2008.5
342	西日本高速道路株式会社	九州自動車道長崎管内トンネル	長崎県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GN 1024m2	2008.5
343	中国地方整備局 福山河川国道事務所	国道2号 防地トンネル	広島県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GS 816m2	2008.6
344	中国地方整備局 浜田河川国道事務所	国道9号 相生第二トンネル	島根県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GS 750m2	2008.6
345	西日本高速道路株式会社	九州自動車道北九州管内トンネル	福岡県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GN 648m2	2008.7
346	西日本高速道路株式会社	九州自動車道八代管内トンネル	熊本県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GN 1428m2	2008.7
347	東北地方整備局 酒田河川国道事務所	平成20年度 酒田管内トンネル	山形県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GS 1794m2	2008.8
348	北陸地方整備局 利賀ダム工事事務所	利賀湖面橋下部工事	富山県	—	橋梁補修	ネフマック CR6-100P 268m2	2008.8
349	沖縄県 宮古土木事務所	伊良部大橋第3期工事(上部工その1)	沖縄県	セグメント製作(18ブロック)	下床補強	CFCC Uφ5.0 L=218m	2008.9
350	高知県 安芸土木事務所	堀ヶ生トンネル	高知県	—	トンネル覆工補強	ネフマック CR4-50P、CR6-50P 114m2	2008.9
351	東北地方整備局 山形河川国道事務所	西川地区構造物補修	山形県	—	剝落防止	ネフマック FTM-G4GS 1680m2	2008.9
352	首都高速道路株式会社	首都高鋼床版補修	東京都	—	床版補修	ネフマック CR10-100P 427m2	2008.1
353	西日本高速道路株式会社	関門トンネル天井板補修	山口県	—	トンネル天井板補修	ネフマック FTM-G4GN 1796m2	2008.1
354	西日本高速道路株式会社	讃良地区PC床版工事(第二京阪)	大阪府	—	床版補修	ネフマック G3-50P 900m2	2008.1
355	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	川口BOX	富山県	—	補強工事	ネフマック CR6-100P 120m2	2008.1
356	長崎県 長崎市役所	市道勝山町立山スラブ補修	長崎県	—	水路ボックス補修	ネフマック CMR10-50P 168m2	2008.11
357	福岡県 筑後農林事務所	大和新水路	福岡県	—	水路工事	ネフマック CR4-100P 222m2	2008.11
358	熊本県 球磨地域振興局	国道445号太平トンネル補修	熊本県	—	トンネル覆工の剝落防止	ネフマック FTM-G4GS 684m2	2008.11
359	和歌山県伊都振興局	大野工区道路維持修繕	和歌山県	—	農道ボックス補修	ネフマック CR6-100P、CR8-100P 138m2	2008.11
360	中部地方整備局 愛知国道事務所	東海道高架橋床版工事	愛知県	—	PC新設	ネフマック G3-50P 482m2	2008.11

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
361	東北農政局和賀中部農業水利事業所	ヨリ沢トンネル	岩手県		導水路トンネル補修	ネフマック CR4-100 840m ²	2008.11
362	神奈川県小田原土木事務所	平成20年度地すべり対策工事(公共)(早雲山)	神奈川県	アカ長 39.0~42.05m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=7,575m	2008.12
363	神奈川県小田原土木事務所	平成20年度地すべり対策工事(公共)その1(大涌沢3期)	神奈川県	アカ長 21.4~24.4m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=687m	2008.11~12
364	大井川用水農業水利事業所	大井川用水向トンネル	静岡県		トンネル補修	ネフマック CR6-50P 764m ²	2008.12
365	九州電力	日田水路補修(大山水路)	大分県		水路補修	ネフマック CR4-100P 180m ²	2008.12
366	首都高速道路株	首都高速道路鋼床版補修	東京都		床版補修工事	ネフマック CR10-100P 228m ²	2008.12
367	柏崎市役所	長崎排水路(農漁災第35号)	長崎県		天井面剥落防止	ネフマック FTM-G4GS 684m ²	2008.12
368	愛知県	大府跨線橋	愛知県		フーチング補強	テクノール 6φ7.4 L=320m	2009.1
369	中部地方整備局 甲府河川国道事務所	市川三郷身延線 車田橋	山梨県		橋梁補修	ネフマック CR10-100P 354m ²	2009.1
370	東京都下水道局北部第一下水道事務所	藍染川幹線補修工事	東京都		幹線補修	ネフマック CR16-100P 210m ²	2009.2
371	岩手県	中野橋	岩手県	橋脚1基	根巻き部補強	テクノール 4φ7.4 L=240m	2009.3
372	愛知県知立市	逢妻橋	愛知県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	テクノール 9φ7.4 L=800m	2009.3
373	近畿地方整備局	西脇大橋	兵庫県	橋脚3基	橋脚鋼板巻き立て補強	テクノール 9φ7.4 L=3800m	2009.3
374	北陸地方整備局	中島橋	富山県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	テクノール 7φ7.4 L=1600m	2009.3
375	関東地方整備局	荒川渡河橋(0563089)	栃木県	プレキャストPC版653枚	PC床版端部(アゴ)補強	CFCC φ5.0 L=10,448m	2009.3
376	群馬県中之条土木事務所	松見橋下り線橋梁改良工事	群馬県	橋長61.4m 幅員6.5m	床版上面増厚補強	ネフマック FTG-CR10 290m ²	2009.3
377	沖縄県 宮古土木事務所	伊良部大橋第3期工事(上部工その2)	沖縄県		セグメント製作、架設 ボスデン方式PC4径間 連結桁橋	下床版補強、畜産モルタル補強筋 CFCC φ5.0 L=22,536m	2009.3
378	兵庫県淡路県民局洲本土土木事務所	洲本橋上部工工事(その1)	兵庫県			畜産補強筋 CFCC φ5.0 L=532.8m	2009.3
379	青森県西北地域県民局	新赤石大橋工事(国道101号緊急道路維持整備)	青森県			畜産補強筋 CFCC φ5.0 L=537m	2009.3
380	東北地方整備局 福島河川国道事務所	新杉ノ沢橋床版	福島県		プレキャストPC版	PC床版端部(アゴ)補強 CFCC φ5.0 L=414.2m	2009.3
381	関東地方整備局	圏央道川島連絡高架橋	埼玉県		プレキャストPC版	PC床版端部(アゴ)補強 CFCC φ5.0 L=8,773m	2009.3
382	北海道開発局 帯広開発建設部	三國トンネル	北海道			トンネル覆工の剥落防止 ネフマック FTM-G4GS 654m ²	2009.4
383	高山市役所	泉橋梁補修(滝見橋)158号	岐阜県			橋梁補修 ネフマック CR4-50P 432m ²	2009.4
384	群馬県中之条土木事務所	松見橋	群馬県			床版上面補修 ネフマック CR10-100P 546m ²	2009.4
385	西日本高速道路株	天王山トンネル	京都府			トンネル覆工の剥落防止 ネフマック FTM-G4GN 1641m ²	2009.5
386	神奈川県小田原土木事務所	平成20年度地すべり対策工事(公共)(大涌沢)	神奈川県	アカ長 21.04~ 23.04m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=938m	2009.5
387	神奈川県小田原土木事務所	平成20年度橋りょう補修工事(県単)(大涌谷橋)	神奈川県	アカ長 15.68~ 19.18m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=552m	2009.5
388	神奈川県小田原土木事務所	平成20年度/平成21年度地すべり対策工事(公共)(早雲山)	神奈川県	アカ長 31.88~ 42.79m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=6,415m	2009.5
389	東京都西多摩建設事務所	坂本トンネル	東京都			トンネル覆工の剥落防止 ネフマック C3-50P 930m ²	2009.6
390	岐阜県 高山土木事務所	久手大橋	岐阜県			橋梁補修 ネフマック CR4-50P, CR6-50P 306m ²	2009.7
391	中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	志戸坂トンネル	鳥取県			トンネル覆工の剥落防止剥落防止 ネフマック FTM-G4GS 1148m ²	2009.8
392	東日本高速道路株	平野山トンネル	山形県			トンネル覆工の剥落防止剥落防止 ネフマック FTM-G4GS 672m ²	2009.1
393	山梨県峡東建設事務所	主要地方道路甲府甲斐線橋梁拡幅工事(明許)	山梨県		張り出し床版補強部分 施工面積270m ²	張り出し床版部拡幅工事 リードライン D12(高弾性747) L=2333.2m	2009.10
394	神奈川県小田原土木事務所	平成21年度地すべり対策工事(公共)(大涌沢)	神奈川県	アカ長 21.5~24.4m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=2,400m	2009.11~12
395	東北森林管理局 盛岡森林管理署	葛根田川第三治山工事	岩手県	アカ長 13.24~ 20.24m	グラウンドアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=6,366m	2010.1~3
396	沖縄県 宮古土木事務所	伊良部大橋第4期工事(上部工その3)	沖縄県		セグメント製作、架設	下床版補強、畜産モルタル補強筋 CFCC φ5.0 L=5,155m	2010.10
397	内閣府沖縄総合事務局	糸満高架橋上部工(P8~P13)工事	沖縄県			コンクリートかぶり内補強用格子筋 CFCC φ5.0 L=3,800m	施工中
398	東長寺	東長寺五重塔	福岡県	総高25,900mm	耐震ステイ	CFCC 12.5mm 50.4m	2009.04- 2011.12
399	O不動産	O王子製紙工場スラブ、梁補強	北海道			工場スラブ、梁補強 CR10-100P 1210m ²	2009.11
400	国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	国道2号神村トンネル補修工事	広島県			トンネル覆工の剥落防止 FTM-G4GS 2202m ²	2009.12
401	西日本高速道路株式会社	阪和道内トンネル	和歌山			トンネル覆工の剥落防止 FTM-G4GN 2544m ²	2009.12
402	愛知県知立市	逢妻橋	愛知県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2009年度工事
403	国土交通省 近畿地方整備局	西脇大橋	兵庫県	橋脚1基	橋脚鋼板巻き立て補強	9φ7.4mm	2009年度工事
404	JR東海	大府跨線橋補強	愛知県	フーチング1基	フーチング補強	9φ7.4mm	2009年度工事
405	川崎市	ガス橋	神奈川県	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2009年度工事
406	国土交通省 名古屋国道事務所	平成21年度153号稲武地区橋梁補強補修工事	愛知県		橋梁補強・補修工事	CR10-100P 420m ²	2010.01
407	長野県土地改良事業団体連合会	三日町トンネル補強	長野		トンネル補強	CR6-50P 138m ²	2010.01
408	宮崎県 小林市	平成21年度 市道永田奈佐木線(軍谷隧道)	宮崎		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 168m ²	2010.01
409	K電力株式会社	本城川発電所 水圧鉄管ト44補強	宮崎		水路トンネル覆工の補強	CR8-50P 138m ²	2010.01
410	国土交通省 東北地方整備局	いわき地区構造物補修工事	福島		構造物補修	FTM-G4GS 504m ²	2010.01
411	岡山県企業局	横見トンネル補修工事	岡山		トンネル補修	CR6-50P 100m ²	2010.02
412	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	萩山口管内耐火防護工事	山口		耐火防護工事	FTM-G4GS/CR4-50P 930m ²	2010.02
413	東京都港湾局	城南大橋舗装改良工事	東京都		舗装改良工事	CR10-100P 996m ²	2010.02
414	兵庫県 加古川市役所	市道池田開発線道路改良工事(第一工区)	兵庫県		水路暗渠化	CMR6-50P 126m ²	2010.02
415	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	名島橋	福岡		耐震補強	CR5-50P 1704m ²	2010.02
416	福岡県 福岡県土整備事務所	新大鳴トンネル	福岡		トンネル補修	CR5-100P 420m ²	2010.02
417	農林水産省 九州農政局	青鹿ダム取水・放流設備改修	宮崎		改修工事	CR4-100P 270m ²	2010.02
418	(独)水資源機構 両筑野平用水総合事務所	両筑二期 三奈木・横原トンネル	福岡		トンネル補修	CR5-50P 1782m ²	2010.03
419	横浜市	笠間大橋	神奈川県		鋼床版上面補強	CR10-100P 111m ²	2010.04
420	首都高速道路株式会社	(改)鋼床版補強工事2-1	東京		鋼床版補強	CR10-100P 330m ²	2010.04
421	西日本高速道路株式会社	ボックスカルバート補修	福岡		ボックスカルバート補修	FTM-G4GN 720m ²	2010.04
422	神奈川県西湘地域県政総合センター	蛇骨川復旧治山工事【蛇骨川】	神奈川県	45本 1412m	軽量受圧板	アカ747 HM4 26.4~35.8m	2010.04
423	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	新笹子トンネル	山梨		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 13620m ²	2010.05
424	西日本高速道路株式会社	夢野第一橋	福岡		橋梁補修	G3-50P 390m ²	2010.06
425	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	仙岩地区トンネル補修工事	秋田		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 660m ²	2010.07
426	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	平成21年度 木曾維持管内北部橋梁補修工事	長野		トンネル補修	CR4-50P 150m ²	2010.08
427	首都高速道路株式会社	(改)鋼床版補強工事3-1	東京		鋼床版補強	CR10-100P 414m ²	2010.09
428	国土交通省 北陸地方整備局 湯沢砂防事務所	硫黄川上流第3号砂防堰堤補強他工事	新潟	2本 53m	現場打ち	アカ747 HM4 23.68~28.45m	2010.09
429	神奈川県小田原土木事務所	平成22年度地すべり対策工事(公共)[早雲山]	神奈川県	22本 752m	軽量受圧板	アカ747 HM5 28.89~39.32m	2010.09

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
430	広島県呉市	広島第二橋	広島		橋梁補修	CR6-50P 416m	2010.10
431	鹿児島県 大島支庁	本茶トンネル	鹿児島		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 588m	2010.10
432	秋田県 仙北地域振興局	松嶺トンネル	秋田		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 834m	2010.10
433	首都高速道路株式会社	横浜北環状線シールドトンネル	神奈川		トンネル補修	CR4-50P 360m	2010.10
434	東北水力地熱株式会社	石羽根ダム	岩手		ダム壁面補修	CR4-50P 258m	2010.10
435	国土交通省 三重河川国道事務所	納所跨道橋	三重		P C床版クラック対策	G3-50P 292m	2010.10
436	神奈川県小田原土木事務所	平成22年度地すべり対策工事(公共)当初4号その2 [大涌沢]	神奈川県	18本 425m	軽量受圧板	アカータイ7 HM3 22.04~25.04m	2010.10
437	岡山県 県道備前東民局 東備地域事務所	県道備前橋原自転車道 11-1単県道路工事 (トンネル防災)	岡山		トンネル防災工事	CR4-50P 204m	2010.11
438	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	国道42号トンネル補修工事	和歌山		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 960m	2010.11
439	国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	国道54号赤名トンネル補修工事	島根		トンネル補修	CR4-50P 1248m	2010.11
440	西日本高速道路株式会社	阪和地区保全工事	和歌山		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GN 1792m	2010.11
441	鹿児島県市役所	桜川水路ボックス	鹿児島		水路ボックス補修	CR4-50P 102m	2010.12
442	広島県 西部建設事務所	安芸津下三永線	広島		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 270m	2010.12
443	岡山県 備中東民局	若井子橋	岡山		張出し部主方向曲げ補強	リードライン 12mm 300m	2010.12
444	国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	新川島橋	茨城県	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
445	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川工事事務所	早川橋	群馬	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
446	国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	かさね橋	埼玉	フーチング2基	フーチング補強	9φ7.4mm	2010年度工事
447	東日本高速道路株式会社	白石高架橋	北海道	橋脚4基	橋脚RC巻き立て補強 橋脚鋼板巻き立て補強	3φ7.4mm	2010年度工事
448	秋田県	松本橋	秋田	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強		2010年度工事
449	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川工事事務所	吾妻橋	群馬	橋脚4基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
450	愛媛県東予地方局	新加茂川橋	愛媛	橋台1基	橋台RC増厚補強	9φ7.4mm	2010年度工事
451	群馬県	利根川下水道橋	群馬	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
452	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川工事事務所	小山沢橋	群馬	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
453	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	瀬川橋	岩手	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
454	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	瀬川橋	岩手	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm	2010年度工事
455	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	篠原橋橋梁補修工事	静岡		橋梁補修	C3-50P 102m	2011.01
456	山梨県 狭東建設事務所	一般国道137号 新御坂トンネル補修工事	山梨		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 681m	2011.01
457	国土交通省 関東地方整備局 常陸国道事務所	石岡跨線橋	茨城		橋梁補修	CR10-100P 144m	2011.01
458	K電力	軸丸発電所6号トンネル改修工事	大分		トンネル改修工事	CR4-50P 204m	2011.01
459	国土交通省 九州地方整備局 北九州国道工事事務所	岡谷川橋	福岡		橋梁補修	CR4-100P 318m	2011.01
460	国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	赤坂トンネル	広島		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 1124m	2011.01
461	神奈川県小田原土木事務所	平成22年度蛇骨川上流(その1)治山工事【蛇骨川】	神奈川県	34本 896m	軽量~31.6	アカータイ7 HM4 22.0~31.6m	2011.01
462	愛知県 西三河建設事務所	高力橋	愛知		橋梁補修	CR10-100P 444m	2011.02
463	高知県 須崎土木事務所	三島トンネル	高知		トンネル補修	CR6-50P 282m	2011.02
464	国土交通省 九州地方整備局 鹿児島国道事務所	武岡トンネル	鹿児島		トンネル覆工の剥落防止	FTM-G4GS 510m	2011.02
465	国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	五蔵高架橋補修工事	栃木		床版上面補強	CR10-100P 492m	2011.03
466	福岡県土木整備事務所	泊橋	福岡	橋長33.6m 幅員17m	張出床版部補強・打蕪部のひび割れ防止	CFCC U5mm 445m	2011.03
467	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	東田道路改良の内 中小屋サイフォン補強	宮城		サイフォン補強工事	CR13-100P 100m	2011.04
468	国土交通省 九州地方整備局 鹿児島港湾・空港整備事務所	鹿児島港橋梁上部工架設工事	鹿児島		畜座補強	CFCC U5mm 272m	2011.07
469	沖縄県 宮古土木事務所	伊良部大橋橋梁整備第5期工事	沖縄	橋長: 2205m	かぶり内補強・畜座補強	CFCC U5mm 11,294.43m	2011.10
470	国土交通省東北整備局青森河川国道事務所	大落瀬橋	青森		PC床版A工補強	CFCC U-5 1,496m	
471	川崎市	ガス橋その2	神奈川	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm約2800m	2010年度
472	国土交通省岩手河川国道事務所	瀬川橋	岩手	橋脚2基(うち1基)	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm約1100m	2010年度
473	国土交通省関東地方整備局宇都宮国道事務所	新川島橋	栃木	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	9φ7.4mm約1200m	2010年度
474	国土交通省関東地方整備局北首都国道事務所	荒川右岸取付高架橋	埼玉	フーチング1基	フーチング補強	9φ7.4mm約3600m	2011年度
475	NEXCO中日本	鳥山高架橋	東京都	主桁補強 2径間	アミドアラウト工法	6φ7.4mm約1600m	2011年度
476	近畿地方整備局福井河川国道事務所	山の神橋床版上面補強	福井		床版上面張出部補強	リードナイロ弾性φ12 150m	2011.05
477	岡山県西粟倉村	村道塩谷線谷口橋床版上面補強	岡山		床版上面張出部補強	リードナイロ弾性φ10 180m	2011.05
478	沖縄県土木建築部	伊良部大橋橋梁整備第6期工事	沖縄	橋長295m 幅員8.5m	主桁びり外かぶり部補強、畜座補強、レアー部補強	CFCC U-5	2011.08
479	宮崎県西宮古土木事務所	糸郷谷橋補修工事	宮崎	施工延長: 約110m	張出床版上面補強	CFRPロッドφ12 約1000m	2011.08
480	奈良県五条土木事務所	柳本橋床版上面補強	奈良		床版上面張出部補強	リードナイロ弾性φ10 1360m	2011.09
481	東北地方整備局	鶴ヶ塚地区道路改良工事	宮城	施工延長: 約40m		CR13-100P約200m	2011.12
482	近畿地方整備局福井河川国道事務所	竹鼻川橋床版上面補強	福井		床版上面張出部補強	リードナイロ弾性φ10 80m	2012.01
483	宮崎県宮古土木事務所	(仮称)新相生橋上部(P1張出)工事	宮崎	橋長: 約412m	支承部畜座補強筋	CFCC U-5	2012.01
484	愛媛県南予地方局	(仮称)道路整備工事(東川橋)	愛媛	橋長: 約10m	支承部畜座補強筋	CFCC U-5 約140m	2012.01
485	神奈川県小田原土木事務所	(仮称)地すべり対策工事	神奈川	グラウンドアンカー: 42本	地すべり防止用グラウンドアンカー用テンドン	CFCC φ12.5	2012.03
486	国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所	国道8号山の神橋他橋梁補修工事(山の神橋)	福井	橋長 7.7m 幅員 10.1m(全幅) 橋長 2,185mのうち 295m 幅員 8.5m	RC床版上面補強	高弾性リードライン HM12φ 150M	2011年5月
487	沖縄県土木建築部	伊良部大橋橋梁整備第6期工事(上部工その5)	沖縄	橋長 33m 幅員 19m	主桁びり外かぶり部補強、畜座モルタル補強、レアー部補強	CFCC U φ5.0 L=7,102m	2011年8月
488	ミシガン交通局	Pembroke Avenue Bridge over M-39	米国ミシガン州		ポストテンション締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 20.5m x 12本	2011年8月
489	愛媛県南予地方局	交通改第23号の5(国)387号 地方道路整備工事(東川橋)	愛媛	橋長 10,300m 幅員 13,000m	支承部畜座モルタル補強	CFCC U φ5.0 141.6m	2012年1月
490	長野県松本市	市道2068号線清水元町橋狭量修繕工事(清水元町橋)	長野	橋長 6.11m 幅員 7.57m(全幅)	RC床版上面補強	高弾性リードライン HM8φ 60m	2012年1月
491	宮崎県宮古土木事務所	平成23年度交付建設第2-1-4号 宮崎西環状線松橋工区(仮称)新相生橋 上部(P1張出)工事	宮崎	橋長 412.3m	支承部畜座モルタル補強	CFCC U φ5.0 677m	2012年1月

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊要方式	使用材料及び使用量	施工
492	神奈川県小田原土木事務所	大涌沢地すべり防止区域 平成22年度地すべり対策工事（公共）12月補 正1号その4 平成23年度地すべり対策工事（公共）当初4号 その3 合併	神奈川県	-	グラウトアンカー	NMグラウトアンカー 23本+19本	2012年3月
493	三重県 志摩建設事務所	志摩丸山橋	三重県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 8378m	2012年度工事
494	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	中島大橋	富山県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 983m	2012年度工事
495	ミシガン交通局	M-50 Bridge over NSRR	米国ミシガン州	橋長 41m 幅員 15.2m	ポストテンション横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 15.5m x 20本	2012年6月
496	メイン交通局	Fryeburg Little Pond Bridge	米国メソ州	橋長 13.9m 幅員 11m	ポストテンション横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 11.4m x 5本	2012年8月
497	沖縄県 土木建築部 富古土木事務所	伊良部大橋橋梁整備第7期工事（上部工その 7）	沖縄県	プレキャストコンクリート製作工 70基 支保据付工 18基	下床版及びウエブ マット面ひび割れ防止対 策 支保据付補強対策	CFCC U 5φ 8,568m	2012年8月
498	鹿児島県北薩地域振興局	道路整備（交付金）工事（蘭牟田瀬戸架橋第1 橋）	鹿児島県	橋長 217m 有効幅員 6.5m PC3径間連続箱桁橋	プレキャストPC床版(U-ブ 継手部)下縁突起 部のRC補強	CFCC U 5φ	2012年9月
499	宮崎県西部土木事務所	平成23年度交差橋補第3-04号 国道219号糸 郷谷橋橋梁補強工事（糸郷谷橋）	宮崎県	橋長 150m 幅員 6.5m（全幅）	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 470m	2012年11月
500	宮崎県宮崎土木事務所	平成24年度 県橋維持 第01-04号 大淀大 橋 床版補強工事（大淀大橋）	宮崎県	橋長 500m 幅員 20.5m（全幅）	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 220m	2012年11月
501	西日本高速道路株式会社	屋嘉第一高架橋（下り線）床版改良工事	沖縄県	橋長 227.7m	プレキャストPC床版(U-ブ 継手部)下縁突起 部のRC補強	CFCC U 5φ 5,091.28m	2012年12月
502	兵庫県	上の山橋梁	兵庫県	26.5m 1橋 24.5m 3橋	プレキャストPC床版(U-ブ 継手部)下縁突起 部のRC補強	CFCC U 5φ 0.3m x 140本	2013年1月
503	沖縄総合事務局 開発建設部	那覇港橋梁上部工工事	沖縄県	上部工工事 L=171m	-	CFCC 1x7 φ10.5 L=781m CFCC 1x7 φ12.5 L=154m	2013年2月
504	神奈川県西湘地域政総合センター	蛇骨川上流地区 平成23年度蛇骨川上流（その2）治山工事	神奈川県	-	グラウトアンカー	NMグラウトアンカー 88本	2013年3月
505	神奈川県 西土木事務所 小田原土木センター	大涌沢地すべり防止区域 平成24年度地すべり対策工事（公共）当初3号 その2	神奈川県	-	グラウトアンカー	NMグラウトアンカー 39本	2013年3月
506	宮崎県宮崎土木事務所	宮崎西環状線松橋工区（仮称）新相生橋上部 （P3張出）工事	宮崎県	4径間連続波形状鋼板 PC箱桁橋 橋長 357m、 支間長 47.25m+75.0m+110. 0m+75.0m+47.25m 、 有効幅員 14.0~ 17.0m（車道7.0m+付 加3.0m、歩道② @3.5m）	プレキャストPC床版の角欠け防止	CFCC U 5φ 148m	2013年5月
507	福岡県直方県土整備事務所	県道直方水巻線（仮称）遠賀川渡架橋橋梁上部 工工事（1工区）	福岡県	橋長 357m、 支間長 47.25m+75.0m+110. 0m+75.0m+47.25m 、 有効幅員 14.0~ 17.0m（車道7.0m+付 加3.0m、歩道② @3.5m）	PC5径間連続箱桁橋 水平打継面クラック抑制	CFCC U 5φ 1,350m	2013年7月
508	国土交通省九州地方整備局対馬事務所	厳原港大橋新設工事	長崎県	-	鉄筋代用	7/10φ13mm 120m	2013年度工事
509	宮崎県	平成24年度交付建設策2-1-7号 宮崎西環状線 松橋工区（仮称）新相生橋上部 （P2）張出工事	宮崎県	橋長 412.3m うち施工分132.8m 有効幅員 22.0m	畜産部モルタル補強筋	CFCC U 5φ 720m	2014年10月竣工 予定
510	JR東海	大府跨線橋P10	愛知県	-	フーチング補強 橋脚シート巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 425m 7/10φ9φ7.4mm 129m	2011年度工事
511	九州電力株式会社	八丁原発電所1号冷却塔設備更新工事のうち値 基地造成工事	大分県	アンカー長 14.73m~ 24.53m	グラウトアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=10,515m	2012年12月
512	JR東海	大府跨線橋P11	愛知県	-	フーチング補強 橋脚シート巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 595m 7/10φ9φ7.4mm 165m	2013年度工事
513	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所	藤井高架橋（北部）	愛知県	-	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 2493m	2013年度工事
514	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所	藤井高架橋（南部）	愛知県	-	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 2448m	2013年度工事
515	宮城県	高倉橋	宮城県	-	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 292m	2013年度工事
516	神奈川県	足柄大橋	神奈川県	-	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 1682m 7/10φ9φ7.4mm 1060m	2013年度工事
517	岡山県備前県民局	第39-2、36-1号 単車 道路工事（橋梁上部 工）明神橋	岡山県	橋長 31.5m、 幅員 9.75m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 150m	2013年2月
518	沖縄県	伊良部大橋橋梁整備第8期工事（上部工その 10）	沖縄県	PC14径間連続箱桁 橋、橋長935m、総幅 員9.7m、有効幅員	箱桁ウェブ側面および下床版下面補強材 、支保部畜産部モルタル補強材	CFCC U 5φ 7,015m	2013年3月
519	京都府丹後土木事務所	温江加悦線橋りょう改良工事 温江加悦線道路 緊急安全確保小規模改良（交安）工事	京都府	橋長 35m、 幅員 6m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM8φ 310M、高弾性リッドライ ク HM12φ 520m	2013年6月
520	鳥取県東部総合事務所	県道猪ノ子国安線（源大橋）橋梁補強工事	鳥取県	橋長 357.91m、 幅員 7.5m（全幅）	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 1,3200m	2013年6月
521	京都府中丹西土木事務所	平成24年度橋りょう補修(長寿命化)工事橋りょう 維持修繕工事（高杉橋）	京都府	橋長 40.28m、 幅員 8.39m（全幅）	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 1,500m	2013年6月
522	高松市	高橋橋梁補修工事	香川県	橋長 47.8m、 幅員 5m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 630m	2013年7月
523	ヴァージニア州交通局	Nimmo Parkway Concrete Pile	米国ヴァージニア州	PCパイル（PC杭）の 長さ 25.6mx2本、 22.56mx16本、断面	プレテンション緊要材、スリット補強筋	CFCC 1x7 φ15.2 6,600m、CFCC U φ5.7 5,100m	2013年6月
524	ミシガン州交通局	M-102 over Plum Creek (East bound)	米国ミシガン州	橋長 23m、 幅員 19m	プレテンション緊要材（PC杭-桁）、補強 筋（PC杭-桁、床版）	CFCC 1x7 φ15.2 緊要材合計長さ 8,000m、補強筋合計長さ 25,000m	2013年11月
525	宿毛市	鼻前橋上部工事	高知県	橋長 10.76m、 幅員 6.20m	支保部畜産部モルタル補強	CFCC U 5φ 3.1m ²	2014年1月
526	鹿児島県北薩地域振興局	総合流域防災（河川）工事（銀杏木川工区）	鹿児島県	PC桁長 8.0m x 2本 歩道橋	PC桁底版部補修	CFCC U 5φ 41.8m	2014年2月
527	神奈川県小田原土木事務所	平成25年度地すべり対策工事(公共)当初3号そ の1	神奈川県	アンカー長 11.24m~ 16.74m	グラウトアンカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=886m	2014年3月
528	宮城県	高倉橋 P2、P4	宮城県	橋脚2基	橋脚RC巻き立て補強	7/10φ9φ7.4mm 583m	2014年度

ACC施工実績概要リスト

全594件の施工実績概要リストを掲載しております。
●印は施工概要を紹介しておりますのでご覧ください。

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
529	ミシガン州交通局	M-102 over Plum Creek (West bound)	米国ミシガン州	橋長 23m 幅員 19m	プレテンション緊張材(和-桁)、補強筋(和-桁、床版)	CFCC 1 x 7 φ15.2 延べL=3300m (緊張材合計長さ 8000m、補強筋合計長さ 25000m)	2014年5月
530	ミシガン州交通局	I-94 BRIDGE OVER LAPEER ROAD BRIDGE (East bound)	米国ミシガン州	橋長 50.0m 橋幅 17.6m	プレテンション横締めケーブル	CFCC 1 x 37 φ40.0 18.03mx 20本	2014年6月
531	内閣府 沖縄総合事務局 南部国道事務所	平成25年度報得川高架橋上部工(下りP12~P15)工事	沖縄県	橋長 92.350m 有効幅員 8.250m	支保部首座外補強	CFCC U φ5.0 634m	2014年6月
532	新日鐵住金株式会社	護岸補修工事	愛知県	護岸擁壁1200m	擁壁水中グリッド補強	トグレット 5000㎡	2014年7月
533	近畿地方整備局 滋賀国道事務所	国道161号知内川橋他橋梁補修工事	滋賀県	橋長 7.7m 幅員 10.0m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM8φ 237.7m	2014年7月
534	豊見城市役所	市道257号線橋梁上部工工事	沖縄県	橋長65.8m、総幅員20.8m 26主桁x3径間、PCプレテンション方式3径間連結中空床版橋	支保部首座外補強	CFCC U φ5.0 887.55m	2014年7月
535	メソ州交通局	Kittery Overpass Bridge	米国メソ州	橋長 18.3m 幅員 23.0m	プレテンション緊張材 (NEXT Beam)	CFCC 1 x 7 φ15.2 6500m	2014年8月
536	ケンタッキー州交通局	Taylor County Bridge	米国ケンタッキー州	橋長 22.6m 幅員 8.2m	プレテンション緊張材 (Decked Bulb-T Beam)	CFCC 1 x 7 φ15.2 4,000m	2014年8月
537	都留市役所	大原橋補修耐震工事	滋賀県	橋長 52.1m 幅員 6.8m	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 933.6m	2014年9月
538	延岡河川国道事務所	延岡大橋緊急時連絡路設置工事(延岡大橋)	京都府	橋長 536m 幅員 24m (全幅)	RC床版上面補強	高弾性リッドライク HM12φ 550m	2014年9月
539	鹿児島県北薩地域振興局	道路整備(交付金)工事(蘭牟田瀬戸架橋第1橋)	鹿児島県	橋長217m 有効幅員6.5m PC3径間連続箱桁橋	プレキャストPC床版(ル-継手部)下縁突起部RC補強	CFCC U φ5.0 1370m	2014年9月
540	茨城県 農林水産部 泉南農林事務所 稲敷土地改良事務所	豊田南2期地区 第41工区用水路工事	茨城県	-	引張り補強部材	トグレット 670㎡	2014年12月
541	神奈川県西土木事務所 小田原土木センター	平成26年度地すべり対策工事(公共)当初4号その2	神奈川県	HM-2 アカ長 9.74m~15.74m	グラウトアカ	CFCC 1 x 7 φ12.5 延べL=556m (グラウトアカ 21本)	2014年12月
542	福岡県みやこ町	新柳瀬橋橋梁補修工事	福岡県	橋台2基	橋台補修	トグレット 90㎡	2015年1月
543	宮城県 東部土木事務所	開北橋橋梁補修工事	宮城県	橋脚1基	橋脚水中グリッド 段落補強	トグレット 60㎡	2015年1月
544	国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾事務所	平成26年度名古屋港 飛島ふ頭南岸壁(-16m) 舗装補修工事	愛知県	舗装版面積=5.0m x 4.5m x 5㎡/ヶ=112.5 m ² 連続繊維補強材(CFCC) 使用範囲=(4.8m x 4.3m) x 5㎡/ヶ=103.2 m ²	コンクリート舗装版ひび割れ制御	CFCC U φ5.0 延べL=1180m	2015年1月
545	岩手県盛岡広域振興局	田野野木地区地すべり防止工事	岩手県	HM-5 アカ長 13.58m~20.58m	グラウトアカ	CFCC 1 x 7 φ12.5 延べL=2210m (グラウトアカ 24本)	2015年3月
546	静岡県西伊豆町	平成25年度繰越 防災・安全交付金事業(町) 黄金崎築線法面回収工事 平成26年度 防災・安全交付金事業(町) 黄金崎築線法面回収工事	静岡県	HM-6 アカ長 16.69m~21.69m	グラウトアカ	CFCC 1 x 7 φ12.5 延べL=10250m (グラウトアカ 81本)	2015年4月完成予定
547	ミシガン州交通局	I-10 New Orleans East Girder Repairs	米国ミシガン州	橋長 18.8m x 6桁	プレテンション外ケーブル補強	CFCC 1 x 7 φ17.2 19.3mx12本	2014年6月
548	富山県 水見土木事務所	川尻橋橋脚耐震補修工事 水中グリッド工法	富山県	トグレット 30㎡	段落とし補強(引張補強部材)	炭素繊維格字筋(トグレット) + 水中硬化樹脂 (NTAC-SGR)	2014年11月
549	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	(国道7号) 荒磯橋上部工外工事	秋田県	橋長 45.0m 総幅員 16.87m 21主桁x2径間 PC2径間単純プレテンション中空床版橋	プレテンション桁端面ひび割れ補強	CFCC φ5.0 1813m 主桁42本	2014年度~2015年度
550	愛媛県南予地方局 西予土木事務所	防道改第23号の1 (国)378号道路改築工事 新宮崎橋	愛媛県	橋長 25.30m	支保部首座外補強	CFCC U φ5.0 0.5mx0.5m	2015年1月
551	神奈川県 県西土木事務所	足柄大橋	神奈川県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	アノラ 9φ7.4mm 784m	2015年6月
552	バージニア州交通局	Route 49 over Aaron's Creek Bridge	米国バージニア州	橋長 51.5m 幅員 9.9m	Bulb-T Beam プレテンション緊張材および補強筋	緊張材合計長さ 10000m 補強筋合計長さ CFCC 1x7 φ15.2 6500m CFCC 1x7 φ17.2 150m	2015年6月
553	ミシガン州交通局	I-94 Bridge over Lapeer Road Bridge (West bound)	米国ミシガン州	橋長 50.0m 幅員 18.8m	プレテンション横締めケーブル	CFCC 1x37 φ40.0 19.29m 20本	2015年6月
554	群馬県吾妻振興局 中之条土木事務所	万座災害復旧工事 単独災害復旧事業	群馬県	HM-2 アカ長 18.74m~9.24m	グラウトアカ	CFCC 1x7 φ12.5 延べL=114.94m NMグラウトアカ 6本 土 杉樹脂	2015年6月
555	ミシガン州交通局	M-66 over West Branch River	米国ミシガン州	橋長 7.3m 幅員 12.3m	プレテンション緊張材(箱桁)	CFCC 1 x 7 φ15.2 緊張材合計長さ 670m	2015年7月
556	西日本高速道路株式会社	Dura-Bridge 実験橋	長崎県	橋長 15.9m 支間長 14.0m 総幅員 6.0m	プレキャスト部材:プレテンション連結ケーブル:プレテンション	アノラ φ7.4 4φ7.4 2840m 9φ7.4 1440m	2015年9月
557	秩郷土開発	ハイパツ東谷山 宅地造成工事	鹿児島県	地山補強土 42本 L=3.0m	地山補強	CFCC U φ5.0 L=2500mm 84本	2015年9月
558	高知県幡多郡大月町 建設環境課	防安第2号町道古満目線 上部工設置工事 浦尻橋	高知県	橋長 14.20m 幅員 6.20m	支保部首座外補強	CFCC U φ5.0 134.2m	2015年10月
559	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	大沢第3橋外上部工工事 不動沢橋	岩手県	橋長 19m 有効幅員 13.5m 主桁本数 14本	プレテンション桁端面ひび割れ補強	CFCC U φ5.0 11.2m 桁端面 使用全数量314.4m CFCC 1x7 φ12.5 延べL=870.44m NMグラウトアカ 32本 FFU受圧板 セット	2015年10月
560	(株)アリスル	万座ハイウェイ道路崩落箇所 復旧工事	群馬県	HM-2 アカ長 11.71m~18.71m	グラウトアカ	アノラ 9φ7.4 3084m	2015年11月
561	神奈川県 厚木土木東部センター	座架依橋	神奈川県	橋脚1基	橋脚RC巻き立て補強	アノラ 9φ7.4 3084m	2016年1月
562	中部地方整備局 名古屋港湾事務所	平成27年度名古屋港 飛島ふ頭南岸壁(-16m) 舗装補修工事	愛知県	舗装面積=67.5m ² 舗装厚=0.35m	コンクリート舗装版ひび割れ補強	CFCC U φ5.0 982.3m 敷設面積 14.8mx4.3m	2016年2月

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
563	沖縄総合事務局	恩納南B P4号橋 上部工(下り)工事	沖縄県	4本×2ヶ所×4径間 =32ヶ所 約1.0m×1.0m/ヶ所	畜座コンクリート補強筋	CFCC U φ5.0 L=1.0m、 N=25本/ヶ所×4×8 ≒800m	2015年3月
564	多摩市役所	落合第1歩道橋外1橋 耐震補強等工事	東京都	橋長 17.97m 幅員 5.0m	RC床版上面補強	高弾性リッドライ Hm8 φ L=530m	2015年3月
565	山形市	平成27年度 橋梁長寿命化修繕事業 市道前田双月線双月橋 上部工床版補強工事	山形県	橋長 142m うち2径間(28m×2)	RC床版上面補強	高弾性リッドライ Hm12 φ L=500m	2015年9月
566	University of Miami	Innovation Bridge	米国 フロリダ州	径間 21.3m 幅員 2.2m 桁長 19.1m	プレキャストPC緊張材	CFCC 1x7 15.2 φ L=775m	2016年5月
567	東北地方整備局 福島河川国道事務所	広前橋外上部工工事	福島県	桁高 1.008m 製作本数 6本 格子筋 12組	桁端面補強	CFCC U φ 5.0 L=139.63m	2016年5月
568	福井鉄道株式会社	軌道版改良工事	福井県	トラスポング 1基	非磁性の補強材	アクリル φ7.4mm L=3.4m×44本 L=0.5m×69本	2016年10月
569	沖縄県宮古土木事務所	池間大橋補強工事 (H27-1)	沖縄県	ひび割れ補修工1式 断面修復工1式 支承補修工1式 表面保護工1式 電気防食工1式 支承補強工1式 支承補強支保工1式 ダンパー設置工1式 吊足場工1式 運搬処理工1式	ダンパー設置工に於ける 調整モルタル部圧縮補強用 鉄筋代替品	CFCC U φ 5.0 L=427m	2016年10月
570	新潟地域振興局 新潟港湾事務所	新潟港(東港区) 七国架道橋補修工事	新潟県	0.83m×0.53m 4箇所	畜座モルタル補強	CFCC 1x7 φ7.5 L=10.88m	2016年11月
571	中部地方整備局 名古屋港湾事務所	平成28年度 名古屋港飛島ふ頭岸壁 舗装補修工事	愛知県	舗装面積 67.5m ² 舗装厚 0.35m 敷設面積 14.8m× 4.3m	鉄網代用品	CFCC U φ 5.0 L=982.3m	2016年12月
572	岩手県盛岡広域振興局	田面野木地すべり防止工事	岩手県	HM-5 アカー長 21.60m~42.75m	グラッドアカー	CFCC 1x7 φ12.5 L=374.35m (グラッドアカー 12本)	2016年12月 ~2017年1月
573	東北地方整備局 山形河川国道事務所	藤泉橋上部工工事	山形県	橋長 20.3m 幅員 20.2m 桁高 1.125m	ECFストラッド 使用に伴う プレキャスト桁端面ひび割れ 抑制	CFCC U φ 5.0 L=0.278m×560本 L=1.037m×168本	2017年1月~
574	北陸地方整備局 新潟国道事務所	切尾橋(上り線P2)	新潟県	橋脚1基	AWS橋脚補強	7.4 φ L=875m	2017年1月
575	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	茅畑橋	富山県	橋脚1基	AWS橋脚補強	7.4 φ L=1310m	2017年2月
576	東北地方整備局 酒田河川国道事務所	余目地区橋梁上部工工事	山形県	1号橋: 橋長 18.3m 幅員 13.5m 2号橋: 橋長 17.2m 幅員 14.3m	高耐久仕様桁の桁端面 補強	CFCC U RB 5.0 φ L=1038.16m	2017年2月
577	橿原市	橋梁補修工事28-4 (宮下橋)	奈良県	橋長 32.9m (3径間) 幅員 3.53m (有効幅員 3.05m)	RC床版上面補強 (張出部)	高弾性リッドライ HM12 φ L=482m	2017年3月
578	山梨県	七堂橋床版補強工事	山梨県	橋長 30.32m 幅員 5.8m (有効幅員 5.0m)	PC床版上面補強 (張出部)	高弾性リッドライ HM10 φ L=291m	2017年3月
579	北陸地方整備局 磐城国道事務所	横川高架橋上部工工事	福島県	-	畜座モルタル補強	7.4 φ L=120m	2017年5月
580	岩手県大畑町	安渡地区沢山沢川3号橋梁 上部工工事	岩手県	橋長 8.3m、桁長 8.2m 桁高 0.4m 製作数 10本	ECFストラッド 使用に伴う プレキャスト桁端面ひび割れ 抑制	CFCC U RB 5.0 φ L=126m	2017年5月
581	東北地方整備局 南三陸国道事務所	松倉地区外上部工工事 (梶ヶ沢橋)	岩手県	橋長 22m、桁長 21.9m 桁高 1.212m 製作数 14本	ECFストラッド 使用に伴う プレキャスト桁端面ひび割れ 抑制	CFCC U RB 5.0 φ L=374.752m	2017年6月
582	東北地方整備局 小名浜港湾事務所	平成28年度 小名浜港 東港地区岸壁 (-18m) (耐震) 上部工事	福島県	PC和-桁 渡橋タイプ B: 主桁緊張材8本/桁 スタック、製作数11本 渡橋タイプ C: 主桁緊張材31本/桁 補強筋、製作数15本 1橋脚、コンクリート29m ³ 鉄筋3.24t	補強筋 プレキャストPC緊張材	CFCC U RB 5.0 φ L=9524.92m CFCC 1x7 RB S 15.2 φ L=8588.90m	2017年6月
583	沖縄県	池間大橋補強工事 (H28-2)	沖縄県	橋長 23520mm 桁高 1208mm 製作数 9本	開口部補強筋	CFCC U RB 5.0 φ L=112m	2017年6月
584	東北地方整備局 磐城国道事務所	甲塚こ道橋上部工外工事	福島県	橋長 21.4m、幅員 9.5m	高耐久仕様桁の桁端面 補強	CFCC U RB 5.0 φ L=466.2m	2017年7月
585	東北地方整備局 仙山河川国道事務所	大森地区跨道橋工事	宮城県	HM-5 アカー長 20.50m~ 45.23m	グラッドアカー	CFCC 1x7 RB S 12.5 φ L=142.5m (グラッドアカー5本)	2017年9月
587	東北地方整備局 南三陸国道事務所	松倉地区外上部工工事 (松倉第1橋)	岩手県	橋長 23m、桁長 22.9m 桁高 1.207m 製作数 14本	ECFストラッド 使用に伴う プレキャスト桁端面ひび割れ 抑制	CFCC U RB 5.0 φ L=374.752m	2017年9月
588	東北地方整備局 岩手河川国道事務所	盛岡地区改良舗装工事 (奥子川添架橋)	岩手県	橋長13.9m、幅員 1.7m	高耐久仕様桁の桁端面 補強	CFCC U RB 5.0 φ L=18.6m	2017年9月
589	東北地方整備局 南三陸国道事務所	松倉地区外上部工工事 (松倉第2橋)	岩手県	橋長 24m、桁長 23.9m 桁高 1.312m 製作数 14本	ECFストラッド 使用に伴う プレキャスト桁端面ひび割れ 抑制	CFCC U RB 5.0 φ L=383.612m	2017年10月
590	東北地方整備局 南三陸国道事務所	大沢第1橋外上部工工事	岩手県	橋長 21.641m 桁高 1.100m 製作数 12本	高耐久桁における桁端面 補強	CFCC U RB 5.0 φ L=292.92m	2017年10月

NO	施主	名称	所在地	規模	用途・緊張方式	使用材料及び使用量	施工
591	北海道開発局 釧路開発建設部	釧路西港地区-14m岸壁 床版その他工事	北海道	CFRP床版 37枚 CFRP合成床版 4枚	プレテンション補強筋 補強筋 ボーステンション緊張材	CFCC 1x7 RB S 12.5φ L=27566m CFCC 1x7 RB S 7.5φ L=19362m CFCC U RB 5.0φ L=18277m	2017年10月
592	鹿児島県	総合流域防災（砂防）工事 （熊太郎川128-2工区）	鹿児島県	100㎡	自然斜面補強工事	CFCC 1x7 RB S 15.2φ L=2150m	2017年12月
593	都市再生機構 岩手震災復興支援本部	平成28年度 山田地区 細浦柳沢線他整備工事	岩手県	B活荷重 H=850 L=21900 N=16	プレストレストコンクリート道路橋 （スラブ橋桁）桁断面補強	CFCC U RB 5.0φ L=515.52m	2018年2月
594	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	汐見橋外上部工事	宮城県	橋長 18.900m 桁長 18.840m 製作数 18本	プレテンション方式中空床版橋桁 桁端部 補強材	CFCC U RB 5.0φ L=570.384m	2018年3月